

 0-65 Watts, 3"X5" Open Frame, Single, Dual and Triple Output Family, ITE and Medical

 0-65 Watts, 127x76mm Open Frame Schaltnetzteil, Weitbereichseingang, Einfach-, Zweifach-, Dreifach-Ausgang, Medizin und ITE Zulassungen

 0-65 Watts sans boîtier, carte 76x127mm, mono, double, triple sorties, entrée

FREE AIR CONVECTION
KONVEKTIONSGEKÜHLT
SOUS CONVECTION



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: TENSION / COURANT DE SORTIE:

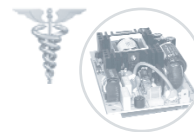
MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-2065(P)333.3-X.X GTM2065(P)333.3-X.X F(W) or/ou EXXX(W) or/ou HXXX(W)	+3.3 —+48.0	10.0 —1.36	0 - 65

 0-80 Watts, 3"X5" Open Frame, Single, Dual and Triple Output Family, ITE and Medical

 0-80 Watts, 127x76mm Open Frame Schaltnetzteil, Weitbereichseingang, Einfach-, Zweifach-, Dreifach-Ausgang, Medizin und ITE Zulassungen

 0-80 Watts sans boîtier, carte 76x127mm, mono, double, triple sorties, entrée universelle, classe I & II, normes médicales et TIC

10 CFM AIR FLOW
10 CFM LUFTDURCHSATZ
AIR PULSÉ DE 10CFM



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: TENSION / COURANT DE SORTIE:

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-2065(P)553.3-X.X GTM2065(P)553.3-X.X	+3.3 —+48.0	16.67 —1.67	0 - 80

 0-90 Watts, Desktop, Universal Input, Single Output Family, ITE Class I & II, Level V

 0-90 Watts, Tischnetzteil, Weitbereichseingang, Einfachausgang, ITE Zulassungen, Schutzklasse I & II, Niveau V

 0-90 Watts desktop à fiche C14, mono sortie, entrée universelle, classe I & II pour normes TIC



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: TENSION / COURANT DE SORTIE:

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-41133	+12.0 —+48.0	7.5 —1.875	0 - 90

 0-100 Watts, DeskTop, Universal Input, Single Output Family, ITE and Medical Switchmodes

 0-100 Watts, Tischnetzteil, Schaltnetzteil, Weitbereichseingang, Einfachausgang, ITE und Medizin Zulassungen

 0-100 Watts desktop à fiche C14, mono sortie, entrée universelle, 209x119x56mm, normes médicales



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: TENSION / COURANT DE SORTIE:

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-9100P-0302.5 GTM9100P-0302.5	+2.50 —+48.0	0 - 15.00 —0 - 2.08	0 - 120

 0-200 and 0-350 Watt Family, Single Output, Universal Input Switcher ITE and Medical, Class I

 0-200 und 0-350 Watt Modellfamilie Schaltnetzteil, Weitbereichseingang, Einfachausgang, Medizin und ITE Zulassungen, Schutzklasse I

 0-200W et 0-350W en châssis métallique 198x107x47mm, mono sortie, entrée universelle, classe I, normes médicales et TIC



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: TENSION / COURANT DE SORTIE:

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
200 Watt Family / 200 Watt Modellfamilie / Gamme de 200W			
GT(M)9200P1323.3-X.X	3.3 —+48.0	40 —4.17	132 - 200
350 Watt Family / 350 Watt Modellfamilie / Gamme de 350W			
GT(M)9200P1853.3-X.X	3.3 —+48.0	56 —7.29	185-350





0-60 Watts, DeskTop, Switchmode Universal Input, Single Output Family, ITE, Class II, Level V



0-60 Watt, Tischnetzteil, Weitbereichseingang, Einfachausgang, ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V



60W desktop à fiche C14, mono sortie, entrée universelle, classe II pour TIC, Niveau V



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT:
NORTH AMERICAN BLADE CONFIGURATION

AUSGANGSSPANNUNG / -STROM:
USA STECKERKONFIGURATION

TENSION / COURANT DE SORTIE:
AVEC FICHE SECTEUR AMÉRICAIN

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-41132	+5.00 — +48.0	05.00 — 1.25	0 - 60



0-150 to 0-270 Watts, Universal Input, Single Output Family, ITE and Medical Grade Switchmodes



0-150 — 0-270 Watt Schaltnetzteil, Weitbereichseingang, Einfach-Ausgang, Medizin und ITE Zulassungen, Schutzklasse I



150W à 270W en châssis métallique 111x(208-232)x43mm, mono sortie, entrée universelle, classe I, normes médicales et TIC



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT:
CLASS I MODELS, PROTECTIVE GROUND

AUSGANGSSPANNUNG / -STROM
SCHUTZKLASSE 1 AUSFÜHRUNGEN SCHUTZERDE

TENSION / COURANT DE SORTIE:
MODÈLES DE CLASSE I : PROTECTION PAR FIL TERRE

ITE MODEL NUMBER ITR MODELL NUMMER TIC RÉFÉRENCE PRODUIT	MEDICAL MODEL NUMBER MEDIZIN MODELL NUMMER MEDICAL RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-9250P753.3F-	GT(M)9250P753.3F- [S or/au M or/au HIXXX or/au HOXXX or/au HIOXXX or/au HIHXXX]	+3.3 — +48.0	22.72 — 3.12	0 - 150
GT-9250P1203.3F-	GT(M)9250P1203.3F- [S or/au M or/au HIXXX or/au HOXXX or/au HIOXXX or/au HIHXXX]	+3.3 — +36.0	36.36 — 6.94	0 - 250
GT-9250P1503.3F-	GT(M)9250P1503.3F- [S or/au M or/au HIXXX or/au HOXXX or/au HIOXXX or/au HIHXXX]	+3.3 — +48.0	45.45 — 5.63	0 - 270



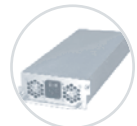
0-400 Watts, Switchmode Power Supply, Universal Input, Hot Swappable, N+1



0-400 Watt Schaltnetzteil, Weitbereichseingang, Hot Swappable, N+1



0-400W en châssis métallique, mono sortie, entrée universelle, échangeable à chaud, redondance N+1



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT:
CLASS I MODELS, PROTECTIVE GROUND
CLASS II MODELS, DOUBLE INSULATED

AUSGANGSSPANNUNG / -STROM
SCHUTZKLASSE 1 AUSFÜHRUNGEN, SCHUTZERDE
SCHUTZKLASSE 2 AUSFÜHRUNGEN, DOPPELTE ISOLATION

TENSION / COURANT DE SORTIE:
MODÈLES DE CLASSE I : PROTECTION PAR FIL TERRE
MODÈLES DE CLASSE II : DOUBLE ISOLATION

(VDC)	(A)	(W)	
GT-3T400P41F	+3.30 / 5.00 / 12.00	0 - 40.0 / 34.0 / 18.0	400 TOTAL



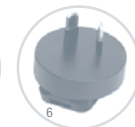
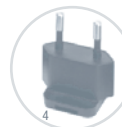
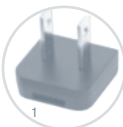
Interchangeable Blades



Wechselstecker



Fiches secteur amovibles



INPUT CONNECTORS OPTIONS
NETZSTECKER VARIANTEN
OPTIONS POUR CONNECTEURS D'ENTRÉE

Input Connector Kit Options
Netzstecker "KIT" Varianten
Options kit pour connecteurs d'entrée

Pins or Kits must be ordered separately

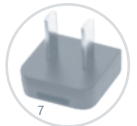
Q-Kit

Q-Kit-INTL

Q-Kit-1K

Q-Kit-7

1	CLASS II MODEL NEMA 1-15P AC POWER PLUG WITH 2 PRONGS, Q-NA(R)	X		X	X
2	AUSTRALIAN CONFIGURATION: SAA 2 PINS CLASS II, Q-SAA(R)	X	X	X	X
3	UK CONFIGURATION: UK 2 PINS CLASS II, Q-UK(R)	X	X	X	X
4	EUROPEAN CONFIGURATION: EUROPLUG 2 PINS, CLASS II, Q-EU(R)	X	X	X	X
5	KOREAN CONFIGURATION: Q-KR(R)			X	X
6	ARGENTINA CONFIGURATION: Q-AR(R)			X	X
7	CHINA CONFIGURATION: Q-CN(R)				X
8	INDIA CONFIGURATION: Q-IN(R)				
9	Q-C18 IEC 320/C18 INLET				



+1 201 784 1000
+44 (0) 560 105 7817
+49 251 134 963 71
+33 (0) 547 480 129



www.globtek.com
www.globtek.co.uk
www.globtek.de
www.globtek.fr

Battery Pack and 5-Bay Battery Charger System for Mobile Handheld Equipment Applications

GlobTek's 5-bay Lithium-Ion and Lithium Polymer Charging Cradles meet IEC 60950, UL 1310 and International EMC standards. The charger charges battery in three phases: conditioning, constant current and constant voltage. Charge is terminated based on minimum current level and a programmable charge timer provides a safety backup for charge termination. The design also incorporates an MCU for battery identification, charge status display and battery temperature monitoring using HDQ communication protocol from BQ27000 battery fuel gauge IC embedded inside the battery pack. Each bay can provide bulk charge current up to 750mA at 4.2V maximum voltage. Modified, Custom and Higher Wattage Designs are also available. GlobTek now offers a 5-year warranty.



Li-ION Chargers

GlobTek's GT-91126-LI01 series of Li-ION chargers offers a compact and cost effective, solution for charging GlobTek's GL-523434A2 Lithium-Ion and Lithium Polymer battery pack. It features the ability to be custom tailored for specific application while providing the highest level of safety in lithium battery charger. This smart charger includes pre-qualification of the battery condition before bulk charging will commence. If the battery voltage is low, a trickle charge will be enabled until the voltage is high enough for safe bulk current charging. Constant current and constant voltage charging technique is utilized during bulk charging phase. Charge is terminated when charging current dropped to 10% of the bulk charge level. A programmable charge timer is also included as safety back-up for charge termination. Charge status indicators using two LEDs and battery over temperature protection are also included.

The charger is housed in Impact Resistant non-vented Polycarbonate Case, Thermal Conduction Cooling, Case Dimensions: 95L x 50.1W x 22.6H mm. This charger require 12Vdc 1A minimum external supply. Modified and Custom Designs are also available.



0-240W 3 x5 Versatile Power Supply for ITE & Medical Applications

GlobTek's GTM91110P150 (up to 150W) and GTM91110P240 (up to 240W with 20 CFM) series of Open/Enclosed Frame supplies have Regulated Outputs voltage from: 12V to 55Vdc in 0.1V increments, up to 240W of continuous output power. Specifications include Dimensions: 5L x 3W x 1.75H inches (127L x 76W x 43H mm), Regulated output with very low ripple, Built-in Protection features: O.C., S.C., O.V., Thermal, accepts Universal Input: 90-264Vac, meets Safety Agency Requirements: UL /cUL 1950/*60601.1 and TUV EN60950/ *60601.1 and complies with EMI/RFI Regulations, EMC Directives/ CE and FCC Class B for ITE/Medical Applications. All Models carry cUL, other Int'l logos and are CE-Mark. Reports including CB are generated by independent Certified Laboratory. Modified and Custom Designs are Also Available. GlobTek now offers a 5-year warranty.



+1 201 784 1000
+44 (0) 560 105 7817
+49 251 134 963 71
+33 (0) 547 480 129



www.globtek.com
www.globtek.co.uk
www.globtek.de
www.globtek.fr

“Green Power” 5-90W Power Supplies Meet Efficiency Level V Requirements



GlobTek's family of Wall Plug-in Power Supplies with Interchangeable Blades include North America, Europe, U.K., Australia, China, Korea Class II, S. Africa, Argentina, IEC Inlet or Desktop style Power Supplies with IEC 60320/ C6, C8 or C14 inlets are available in single blade installation or sold as a kit. Double-Enforced Insulation Mechanical Configurations, Regulated Outputs voltage from: 3.3 to 48 Vdc in 0.1V increments, up to 90W of continuous output power. Style enclosed power supplies are housed in Impact Resistant non-vented Polycarbonate Case, Thermal Conduction Cooling, Case Dimensions starting at 41Lx62Wx32H (mm). This Family features: Regulated output with very low ripple, Built-in Protection features: O.C., S.C., O.V., Thermal, accepts Universal Input: 90-264Vac, meet UL /cUL & other International Safety Agency to IEC/EN60950 Requirements complies with EMI/RFI Regulations, EMC Directives/ CE and FCC Class B for ITE applications. All Models carry agencies' logos and CE-Mark. Reports including CB are generated by independent Certified Laboratory. Modified and Custom Designs are Also Available. GlobTek now offers a 5-year warranty.



78W AC/DC Input UPS with Internal Battery

GlobTek's GS-480 UPS design delivers up to 50W of Continuous Output Power while charging a Li-ion Battery (12V 6Ahr) up to 38W at 12.6V). Models have single or dual DC regulated outputs, accepts Universal Input: 85-264 Vac or DC input 9-18 V, Low Ripple, Class B EMI Filter, Built-in Protection: O.C./S.C., O.V., O.T., battery charger function: over charge, over discharge & over temperature protection; and the design switches over to battery backup without interruption. Footprint of 10 x 4.25 x 2.2 inches. Designed to meet Safety International Agency Requirements to 60950 and complies with EMC Directives for CE and FCC Class B Applications. Modified and Custom Designs are Also Available. GlobTek now offers a 5-year warranty.



Custom 7.4V, 1900mAh Li-Ion Prismatic Battery Pack for Portable Therapeutic Equipment


GlobTek is introducing the latest member of its custom battery pack product offering. Introducing a Li-Ion Prismatic battery pack rated 7.4V, 1900 mAh consisting of 2 Panasonic CGA103450A 103450 sized cells packaged in a custom enclosure with protection and fuel gauge circuitry included. The Protection circuitry is designed by GlobTek based on a Seiko S-8232AKFT-T2 control chip while the fuel gauge and management is done by TI BQ27000 based circuits. The Custom frame is made of a Poly Carbonate/ABS mixture, custom contacts made of nickel, and finally sealed in an ET label material. The Battery pack has onboard protection from Short Circuit, Over voltage, Over current, Under Voltage, Overcharge, Over discharge, Over Temperature. The battery shall deliver a minimum of eighty percent (80%) of its rated capacity after the first three hundred (300) cycles. UL/cUL is pending. UN38.3 report is available upon request.



+1 201 784 1000
+44 (0) 560 105 7817
+49 251 134 963 71
+33 (0) 547 480 129



www.globtek.com
www.globtek.co.uk
www.globtek.de
www.globtek.fr

 0-5 Watts, Wall Plug-In, Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, ITE, Class II, Level V




 0-5 Watts, Steckernetzteil, Schaltnetzteil, USA, Europa, UK, Australien Wechselstecker, Weitbereichseingang, ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V

 5 Watts adaptateur à socles amovibles EU, UK, US, AUS, mono sortie, entrée universelle, classe II pour TIC, Niveau V

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: NORTH AMERICAN BLADE CONFIGURATION
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: USA STECKERKONFIGURATION
TENSION / COURANT DE SORTIE: AVEC FICHE SECTEUR AMÉRICAIN

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(mA)	(W)
GT-41078-0505-USB	+0.5 — +0.6	0-1.0 — 0-0.83	0-5

 0-6 Watts, Wall Plug-In, Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, ITE, Class II, Level V



 0-6 Watts, Steckernetzteil, Schaltnetzteil, USA, Europa, UK, Australien Wechselstecker, Weitbereichseingang, ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V

 6 Watts adaptateur à socles amovibles EU, UK, US, AUS, mono sortie, entrée universelle, classe II pour TIC, Niveau V

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: NORTH AMERICAN BLADE CONFIGURATION
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: USA STECKERKONFIGURATION
TENSION / COURANT DE SORTIE: AVEC FICHE SECTEUR AMÉRICAIN

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(mA)	(W)
GT-41134	+3.3 — +15.0	0-1.8 — 0-0.4	0-6

 0-6 Watts, Wall Plug-In, Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, Medical and ITE, Class II, Level V



 0-6 Watts, Steckernetzteil, Schaltnetzteil, USA, Europa, UK, Australien Wechselstecker, Weitbereichseingang, Medizin und ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V

 6 Watts adaptateur à socles amovibles EU, UK, US, AUS, mono sortie, entrée universelle, classe II en normes médicales et TIC, Niveau V

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: NORTH AMERICAN BLADE CONFIGURATION
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: USA STECKERKONFIGURATION
TENSION / COURANT DE SORTIE: AVEC FICHE SECTEUR AMÉRICAIN

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(mA)	(W)
GT-41076	+3.0 — +24.0	0-2.0 — 0-0.25	0-6.0

 0-12 Watts Interchangeable Blades Power Supply, Switchmode, Universal Input, Single Output Family, Constant Voltage, ITE, Level V



 0-12 Watts, Steckernetzteil, Schaltnetzteil, USA, Europa, UK, Australien Wechselstecker, Weitbereichseingang, ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V

 12 Watts adaptateur à socles amovibles EU, UK, US, AUS, mono sortie, entrée universelle, classe II pour TIC, Niveau V

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: INTERCHANGEABLE BLADE CONFIGURATION
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: WECHSELBARE AC-STECKER
TENSION / COURANT DE SORTIE: VEC FICHES SECTEUR INTERNATIONALES

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-41135-1205	+5.0 — +48.0	0-2.0 — 0-0.25	0-12

 0-15 Watts, Wall Plug-In, Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, ITE, Class II, Level V



 0-15 Watts, Steckernetzteil, Schaltnetzteil, USA, Europa, UK, Australien Wechselstecker, Weitbereichseingang, ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V

 15 Watts adaptateur enfichable à socles amovibles EU, UK, US, AUS entrée universelle, classe II pour TIC, Niveau V

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: INTERCHANGEABLE BLADE CONFIGURATION
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: WECHSELBARE AC-STECKER
TENSION / COURANT DE SORTIE: VEC FICHES SECTEUR INTERNATIONALES

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-81085	+5.24 — +9.0	0-3.0 — 0-0.625	0-13

 0-15 Watts, Wall Plug-In, Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, ITE, Class II, Level V



 0-15 Watts, Steckernetzteil, Schaltnetzteil, USA, Europa, UK, Australien Wechselstecker, Weitbereichseingang, ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V

 15 Watts adaptateur enfichable à socles amovibles EU, UK, US, AUS entrée universelle, classe II pour TIC, Niveau V

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: INTERCHANGEABLE BLADE CONFIGURATION
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: WECHSELBARE AC-STECKER
TENSION / COURANT DE SORTIE: VEC FICHES SECTEUR INTERNATIONALES

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-41081	+5.0 — +9.0	0-2.6 — 0-1.7	0-13

 0-18 Watts, Wall Plug-In, Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, ITE, Class II, Level V



 0-18 Watts, Steckernetzteil, Schaltnetzteil, USA, Europa, UK, Australien Wechselstecker, Weitbereichseingang, ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V

 18 Watts adaptateur enfichable à socles amovibles EU, UK, US, AUS entrée universelle, classe II pour TIC, Niveau V

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: INTERCHANGEABLE BLADE CONFIGURATION
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: WECHSELBARE AC-STECKER
TENSION / COURANT DE SORTIE: VEC FICHES SECTEUR INTERNATIONALES

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-41080	+9.0 — +24.0	0-2.0 — 0-3.0	0-18

 0-18 Watts, Switcher, Single Output Family, DeskTop Universal Input, ITE, Class I & II, Level V



 0-18W alimentation de table mono sortie, norme TIC, rendement niveau V, classe I et II, entrée universelle

 0-18 Watt, Tischnetzteil, getaktet, Single Output, universal, IT, Schutzklasse I & II, Energy Level V (EUP2 konform)

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: CLASS I MODELS, PROTECTIVE GROUND
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: SCHUTZKLASSE 1 AUSFÜHRUNGEN SCHUTZERDE
TENSION / COURANT DE SORTIE: MODÈLES DE CLASSE I PROTECTION PAR FIL TERRE

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT-41082-T2, T3, T3A	+0.5 — +15.0	0-3.0 — 0-1.20	0-18

 0-19 Watts, Desk Top, Universal Input, Single Output Family, Medical and ITE, Class I & II



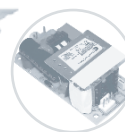
 0-19 Watts, Tischnetzteil, Weitbereichseingang, Einfachausgang, Medizin und ITE Zulassungen, Schutzklasse I & II

 0-19 Watts desktop avec fiches C8 et C14, entrée universelle, mono sortie, Classes I & II, normes médicales et TIC

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: CLASS I MODELS, PROTECTIVE GROUND
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: SCHUTZKLASSE 1 AUSFÜHRUNGEN SCHUTZERDEPROTECTION PAR FIL TERRE
TENSION / COURANT DE SORTIE: MODÈLES DE CLASSE I

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT(M)21089-1003-XXX	+3.3 — +48.0	0-2.6 — 0-0.4	0-19

 0-19 Watts, Switchmode, Single Output Family (1.7"x3.3") Open Frame & PCB Mount, Universal Input, Medical and ITE, Class I & II



 0-19 Watts, Schaltnetzteil, Weitbereichseingang, Einfachausgang (85x42mm) Open Frame PCB Installation, Medizin und ITE Zulassungen, Schutzklasse I & II

 19 Watts sans boîtier et à montage sur carte, 43x84mm, mono sortie, entrée universelle, classes I & II, normes médicales et TIC

OUTPUT VOLTAGE / CURRENT: CLASS I MODELS, PROTECTIVE GROUND
AUSGANGSSPANNUNG / -STROM: SCHUTZKLASSE 1 AUSFÜHRUNGEN SCHUTZERDEPROTECTION PAR FIL TERRE
TENSION / COURANT DE SORTIE: MODÈLES DE CLASSE I

MODEL NUMBER MODELL NUMMER RÉFÉRENCE PRODUIT	(VDC)	(A)	(W)
GT(M)21096-1003-F(B)(W)-(F or/ou FW)	+3.3 — +48.0	0-2.6 — 0-0.4	0-19

 0-24 Watts, DeskTop, Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, ITE, Class II, Level V

 0-24 Watt, Desktop, Schaltnetzteil, Nordamerika, Europa, UK, Australien universal, IT, Schutzklasse II, Level V (EUP 2)

 0-24W alimentation desktop à découpage, fiches US, EU, UK, AUS, entrée universelle, applications TIC de classe II, rendement niveau V



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT:
NORTH AMERICAN BLADE CONFIGURATION

AUSGANGSSPANNUNG / -STROM:
USA STECKERKONFIGURATION

TENSION / COURANT DE SORTIE:
AVEC FICHE SECTEUR AMÉRICAIN

MODEL NUMBER
MODELL NUMMER
RÉFÉRENCE PRODUIT

(VDC)

(mA)

(W)

GT-41130

+10.0 —+24.0

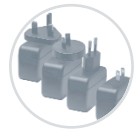
0-2.0 — 0-0.10

0-24.0

 0-24 Watts, Wall Plug-In, Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, ITE, Class II, Level V

 0-24 Watt, Steckernetzteil, Schaltnetzteil, USA, Europa, UK, Australien Wechselstecker, Weitbereichseingang, ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V

 24W adaptateur à socles amovibles EU, UK, US, AUS, mono sortie, entrée universelle, classe II pour TIC, Niveau V



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT:
NORTH AMERICAN BLADE CONFIGURATION

AUSGANGSSPANNUNG / -STROM:
USA STECKERKONFIGURATION

TENSION / COURANT DE SORTIE:
AVEC FICHE SECTEUR AMÉRICAIN

MODEL NUMBER
MODELL NUMMER
RÉFÉRENCE PRODUIT

(VDC)

(mA)

(W)

GT-41130

+10.0 —+24.0

0-2.0 — 0-0.10

0-24.0

 0-25 Watts Interchangeable Blades Power Supply, Switchmode, Universal Input, Single Output Family, Constant Voltage, ITE, Level V

 0-25 Watts, Steckernetzteil, Schaltnetzteil, USA, Europa, UK, Australien Wechselstecker, Weitbereichseingang, ITE Zulassungen, Schutzklasse II, Niveau V

 0-25 Watts adaptateur à socles amovibles EU, UK, US, AUS, mono sortie, entrée universelle, classe II pour TIC, Niveau V



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT:
INTERCHANGEABLE BLADE CONFIGURATION

AUSGANGSSPANNUNG / -STROM:
WECHSELBARE AC-STECKER

TENSION / COURANT DE SORTIE:
AVEC FICHES SECTEUR INTERNATIONALES

MODEL NUMBER
MODELL NUMMER
RÉFÉRENCE PRODUIT

(VDC)

(A)

(W)

GT-41131

+12.00 — +48.0

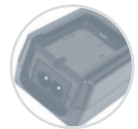
0.20 — 0.625

0 - 30

 0-30 Watts, Desk Top Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, Medical and ITE, Class I & II, Level V

 0-30 Watt, Steckernetzgerät, Tischnetzteil, universal für Nordamerika, Europa, Großbritannien, Australien, Medizin und IT, Schutzklasse I & II, Energy Level V (EUP2 konform)

 0-30W alimentation desktop à fiche, fiches secteur amovibles EU, US, UK, AUS, entrée universelle, normes médicale et TIC, classe I et II, rendement niveau V



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT:
NORTH AMERICAN BLADE CONFIGURATION

AUSGANGSSPANNUNG / -STROM:
USA STECKERKONFIGURATION

TENSION / COURANT DE SORTIE:
AVEC FICHE SECTEUR AMÉRICAIN

MODEL NUMBER
MODELL NUMMER
RÉFÉRENCE PRODUIT

(VDC)

(A)

(W)

GT(M)91120

+5.00 — +48.0

06.0 — 1.25

0 - 30

 0-40 Watts, DeskTop, Switchmode Universal Input, Single Output Family, ITE, Class I & II, Level V

 0-40 Watts, Tischnetzteil, Weitbereichseingang, Einfachausgang, ITE Zulassungen, Schutzklasse I & II, Niveau V

 0-40 Watts desktop à fiche C14, mono sortie, entrée universelle, classe I & II pour TIC, Niveau V



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT:
NORTH AMERICAN BLADE CONFIGURATION

AUSGANGSSPANNUNG / -STROM:
USA STECKERKONFIGURATION

TENSION / COURANT DE SORTIE:
AVEC FICHE SECTEUR AMÉRICAIN

MODEL NUMBER
MODELL NUMMER
RÉFÉRENCE PRODUIT

(VDC)

(A)

(W)

GT-81083

+12.00 — +48.0

03.30 — 0.85

0 - 40



www.globtek.com
www.globtek.co.uk
www.globtek.de
www.globtek.fr

+1 201 784 1000
+44 (0) 560 105 7817
+49 251 134 963 71
+33 (0) 547 480 129

 0-60 Watts, Desk Top Switchmode Power Supply, N.A., European, U.K., SAA Universal Input, Medical and ITE, Class I & II, Level V
 0-60 Watt, Steckernetzgerät, Tischnetzteil, universal für Nordamerika, Europa, Großbritannien, Australien, Medizin und IT, Schutzklasse I & II, Energy Level V (EUP2 konform)
 0-60W alimentation desktop à fiche, fiches secteur amovibles EU, US, UK, AUS, entrée universelle, normes médicale et TIC, classe I et II, rendement niveau V



OUTPUT VOLTAGE / CURRENT:
NORTH AMERICAN BLADE CONFIGURATION

AUSGANGSSPANNUNG / -STROM:
USA STECKERKONFIGURATION

TENSION / COURANT DE SORTIE:
AVEC FICHE SECTEUR AMÉRICAINE

MODEL NUMBER
MODELL NUMMER
RÉFÉRENCE PRODUIT
GT(M)91099

(VDC)
+12.00 — +24.0

(A)
05.0 — 1.25

(W)
0 - 60

 Input Cord Options International Configurations

 AC Kabel Optionen Weltweit Verfügbar

 Cordons secteur Gamme internationale

SUR DEMANDE : LONGUEURS SPÉCIFIQUES, COULEURS,
DIMENSIONS DES FILS, EMBOUTS ET CONNECTEURS

CUSTOM LENGTHS, COLORS, WIRE SIZE, TERMINATION
AND STRAIN RELIEFS AVAILABLE UPON REQUEST

STRIPPED &
TINNED
000

BLANKE KABELENDEN

PART NUMBER
TEILENUMMER
RÉFÉRENCE PRODUIT





COUNTRY	LAND	PAYS	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	PLUG STECKER FICHE	WIRE KABEL FILS	CONNECTOR VERBINDUNG CONNECTEUR
AUSTRALIAN	AUSTRALIEN	AUSTRALIE	3 COND: GTSX 3X1.0, 2.5M, SAA AS3112-IEC 320/C13	550	2022M5	701
AUSTRALIAN	AUSTRALIEN	AUSTRALIE	3 COND: H05VVF, 3X0.75, 2M, SAA AS3112-IEC 320/C5	550	4262M0	712
AUSTRALIAN	AUSTRALIEN	AUSTRALIE	2 COND: H05VH2F, 2X0.75, 2M, SAA AS3112-IEC 320/C7	501	4112M	703
CHINA	CHINA	CHINE	3 COND: RVV, 3X1.0MM2, 2.5M, CCC GB2099.1 (1996)-IEC 320/C13	602	3602M5	701
CHINA	CHINA	CHINE	3 COND: RVV, 3X0.75MM2, 2M, CCC GB2099.1 (1996)-IEC 320/C5	602	3592M0	712
CHINA	CHINA	CHINE	2 COND: RVV (227IEC52), 2X0.75MM2, 1.8M, CCC GB2099.1 (1996)-IEC 320/C7	453	3501M8	703
DENMARK	DÄNEMARK	DANEMARK	3 COND: H05VVF 3X 1.00, 2.5M, D AFSNIT 107-2-D1-IEC 320/C13	G801	4262M5	701
DENMARK	DÄNEMARK	DANEMARK	3 COND: H05VVF 3X0.75, 2M, D AFSNIT 107-2-D1-IEC 320/C5	213	4262M0	712
DENMARK	DÄNEMARK	DANEMARK	2 COND: H03VH2F, 2X0.75, 1.8M, D CEE 7/16-IEC 320/C7	207	4111M8	703
EUROPEAN	EUROPA	EUROPE	3 COND: H05VVF, 3X1.00, 2.5M CEE 7/7-IEC 320/C13	231	44272M5	701
EUROPEAN	EUROPA	EUROPE	3 COND: H05VVF, 3X0.75, 2M, VDE, S, N, D, ECT. CEE 7/7-IEC 320/C5	231	44262M0	712
EUROPEAN	EUROPA	EUROPE	2 COND: H05VH2F, 2X0.75, 1.8M, VDE, S, N, D, ECT. CEE 7/16-IEC 320/C7	207	4111M8	703
INDIA / S. AFRICA	INDIEN / SÜDAFRIKA	INDE/AFRIQUE D.S.	3 COND: H05VVF 3X1.0, 2.5M BS546-IEC 320/C13	208	4272M5	701
INDIA / S. AFRICA	INDIEN / SÜDAFRIKA	INDE/AFRIQUE D.S.	3 COND: H05VVF 3X0.75, 2M BS546-IEC 320/C5	208	4262M0	712
INDIA / S. AFRICA	INDIEN / SÜDAFRIKA	INDE/AFRIQUE D.S.	2 COND: H05VVF 3X0.75, 1.8M BS546-IEC 320/C7	208	4111M8	703
ITALIAN	ITALIEN	ITALIE	3 COND: H05VVF 3X 1.00, 2.5M, IMQ CEI 23-16/VI-IEC 320/C13	230	24272M5	701
ITALIAN	ITALIEN	ITALIE	3 COND: H05VVF 3X0.75, 2M, IMQ CEI 23-16/VI-IEC 320/C5	230	24262M0	712
ITALIAN	ITALIEN	ITALIE	2 COND: H03VH2F, 2X0.75, 1.8M, IMQ CEE 7/16-IEC 320/C7	207	4111M8	703
JAPAN	JAPAN	JAPON	3 COND: VCTF, 3X 2.0, 2.5M, PSE JIS8303-IEC 320/C13	300	3068F	2701
JAPAN	JAPAN	JAPON	3 COND: VCTF, 3X 0.75, 1.8M, PSE JIS8303-IEC 320/C5	300	3311M	8712
JAPAN	JAPAN	JAPON	2 COND: VFF, 2X0.75MM2, 1.8M, PSE JIS8303-IEC 320/C7	451	J3401M	8703
N. AMERICAN	USA	AMÉRIQUE DU N.	3 COND: SVT 18/3, 7', BLACK, UL/CSA NEMA 5-15P-IEC 320/C13	302	1457F	701
N. AMERICAN	USA	AMÉRIQUE DU N.	3 COND: SVT 18/3, 5'8", BLACK, UL/CSA NEMA 5-15P-IEC 320/C5	302	1455F8	712
N. AMERICAN	USA	AMÉRIQUE DU N.	2 COND: SPT-2, 18/2, 6', BLACK, UL/CSA NEMA 1-15P-IEC 320/C7	451	1116F	703
N. A. HOSPITAL	USA	AM.D.N./HÔPITAUX	3 COND: SJT 18/3, 8 FT., BLACK, UL/CSA HOSPITAL NEMA 5-15P-IEC 320/C13	119	1068F0	701
N. A. HOSPITAL	USA	AM.D.N./HÔPITAUX	3 COND: SJT 18/3, 8 FT., BLACK, HOSPITAL NEMA 5-15P-IEC 320/C5	119	1068F0	712
SWISS	SCHWEIZ	SUISSE	3 COND: H05VVF 3X1.0, 2.5M, SEV SEV 1011-IEC 320/C13	232	14272M5	701
SWISS	SCHWEIZ	SUISSE	3 COND: H05VVF 3X0.75, 2M SEV 1011-IEC 320/C5	232	14262M0	712
SWISS	SCHWEIZ	SUISSE	2 COND: H03VH2F, 2X0.75, 1.8M, SEV CEE 7/16-IEC 320/C7	207	4111M8	703
UK	UK	UK	3 COND: H05VVF, 3X1.0, 2.5M, BSI BS1363-IEC 320/C13	PZ08	00100/2M5	BK13
UK	UK	UK	3 COND: H05VVF, 3X0.75, 2M, BSI BS1363-IEC 320/C5	610	4262M0	712
UK	UK	UK	2 COND: H03VH2F, 2X0.75, 2M, BSI BS1363-IEC 320/C7	610	4112M	703



Power Supplies



www.globtek.com
www.globtek.co.uk
www.globtek.de
www.globtek.fr

 +1 201 784 1000
 +44 (0) 560 105 7817
 +49 251 134 963 71
 +33 (0) 547 480 129

