



5V Netzteil 5V 30W 6A Stecker 5,5x2,1mm Eingang 230V



28,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-815-02005



5V 6A Netzteil 5V 30W 6A Hohlstecker 5,5x2,1mm / Eingang über Kaltgerätebuchse IEC320 / 230VAC Eingang 100-264VAC 5Volt DC Universal Netzteil EUP = ErP2 konform

5V Netzteil 5V 6A Netzgerät mit 3pol Kaltgerätebuchse

Kurzdaten:

- **5Volt stabilisiertes Gleichspannung DC Universal Netzteil**
- **EUP = ErP2 konform**
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzen
- Isolationsklasse I
- Energy efficiency level VI (DOE)
- Sicherheitsnormen: EN62368-1
- EMV Normen: EN55032 Klasse B und weitere
- **niedrige Leerlaufleistung von max 0,075W**
- **LED Status Anzeige Power ON**

Technische Daten:

- **Eingang: 230VAC typisch über 3pol Kaltgerätebuchse**
- Autom.Eingangsspannung: 90...264V (47-63Hz) oder 135...370VDC
- **Ausgang: 5V DC stabilisiert bis max 6A = 0-6000mA**
- **Belastbarkeit Ausgang : 0-6A bis max. 30Watt**
- **Hohlstecker 5,5x2,1mm (+Pluskontakt innen)**
- Ausgangs-Steckverbinder: Hohlstecker 5,5mm (aussen) / 2,1mm (innen)
- **Länge des Ausgangskabel 1000mm = 1m**
- Überspannungsschutz Ausgang: 5,25-6,75V
- Leerlaufleistung, max.: 0,075W
- Restwelligkeit nur 120mV
- Wirkungsgrad: 85,5%
- Hold Up Time: 50ms (230Vac) / SetupTime 1000ms (230Vac) RiseTime : 50ms (230Vac)
- **Eingang über 3pol Kaltgerätebuchse C14 (IEC320-C14)**
- Betriebstemperaturbereich: -30...+70°C.
- Abmessungen L: 125mm B: 50mm H: 31,5mm
- Gewicht: 0,305Kg

Lieferung ohne Netzkabel (optional in verschiedene Längen erhältlich)

passendes Netzkabel z.B.

- 41-679-00101 = 2m Netzkabel C13 Kaltgeräte
- 41-679-00135 = 5m Netzkabel C13 Kaltgeräte
- 41-679-00146 = 10m Netzkabel C13 Kaltgeräte

Erfüllt Normen :

- Vibrationen bis 2G 10min 10-500Hz
- Comply with EISA2007/DoE, NRCAN, Korea K-Meps. AU(NZ MEPS, EU ERP and CoC Version 5
- Energy efficiency Level IV
- Safety Standards : UL62368-1, CSA C22.2 No.62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, BSMI CNS 14336-1, CCC GB4943.1, PSE J62368-1, AS/NZS 60950.1, BIS IS13252, KC K60950-1, EAC TP TC 004 approved; SIRIM MS IEC62368-1 (optional) approved
- EMC Emission:
- Conducted emission (Class-B) : BS EN/EN55032(CISPR32), FCC PART 15 / CISPR22 / CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CNS13438, GB17625.1 / EAC TP TC 020, MSIP KN32
- Harmonic current (Class-A) : BS EN/EN61000-3-2, GB9254

- Voltage flicker ((Class --) : BS EN/EN61000-3-3
- EMC IMMUNITY : ESD / RF field susceptibilityund weitere BS EN/EN61000-4-2 ...8