

1

24V Netzteil 24V 60W 2,5A Eingang 90-264Vac Stecker 5,5x2,1mm



21,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell Bestell-Nr.: 93-808-00224

24V 2,5A Netzteil 24V 60W 2,5A Hohlstecker 5,5x2,1mm / Eingang über Kaltgerätebuchse IEC320 / 230VAC Eingang 100-264VAC 24Volt DC Universal Netzteil EUP = ErP2 konform

24V Netzgerät bzw. Universal-Netzteil für Laptops, Notebooks, LCD-Monitore, Drucker, Faxgeräte, externe Laufwerke, MSR, Rechnersysteme, Steuerungen, Schaltungen usw.

24V Netzteil 24V 2,5A Netzgerät mit 3pol Kaltgerätebuchse

Kurzddaten:

- 24Volt 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: 24V DC stabilisiert bis max 2,50A = 0-2500mA
- Belastbarkeit Ausgang : 0-2,5A bis max. 60Watt
- Hohlstecker 5,5x2,1mm (+Pluskontakt innen)
- Ausgangs-Steckverbinder: Hohlstecker 5,5mm (aussen) / 2,1mm (innen)
- Länge des Ausgangskabel 1800mm = 1,8m
- Überspannungschutz Ausgang: 25,2...32,4V
- Leerlaufleistung, max.: 0,075W
- Restwelligkeit nur 150mV
- Wirkungsgrad: 89,5%
- 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 Emmission:

1.05.2024

- 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

2

- 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