



36V Netzteil 230V auf 36VDC max 1A 36W PowerSupply Stecker 5,5x2,5mm



39,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: XP-Power

Bestell-Nr.: 72-809-04636

36V Netzteil 230V auf 36V DC max 1000mA 36W PowerSupply Universell verwendbar z.B. für Lichttechnik, Beleuchtungstechnik, Steuerungen, Reinigungsgeräten, Treppenlifte, Ladetechnik für 24V Akkupack, oder Bleiakkus als Versorgungsnetzteil, Fax- und Druckergeräte,

36V Netzteil 230V auf 36V DC max 1000mA 36W PowerSupply

Universell verwendbar z.B. für Lichttechnik, Beleuchtungstechnik, Steuerungen, Reinigungsgeräten, Treppenlifte, Ladetechnik für 24V Akkupack oder 24V Bleiakku oder als Versorgungsnetzteil für Geräte im Versorgungsbereich 35-38VDC sowie bei Fax- und Druckergeräte usw.

- **Netzteil mit 36V DC Gleichspannung**
- Range Bereich 35V....37V stabilisierte Gleichspannung
- **Belastbarkeit: max. 36Watt = 1,0A = Range 0-1000mA**
- Ausgangsleistung max. 30Watt
- Ausgang über geraden **Holstecker: 5.5 x 2,5mm** Schaftlänge ca. 11mm
- Ausgangskabel ca. 1,5m
- Polung/Belegung: (+)=Plus in der Mitte (Center Positive)
- Überspannungs- und Kurzschlußfest
- Integr. Status LED (Power On)
- Effizienz Level VI
- **Eingangsspannung 230VAC typisch**
- Autom.: Weitbereichseingang: 90...264Vac (47..63Hz)

Eingang über 2pol. Eurostecker mit div. Adapter auch für GB, USA u.a. (austauschbare Netzstecker anbei)

erfüllt die derzeit gültigen Normen (2021)

Für Medizinische und IT, Industrielle Anwendungen mit internationalen

Sicherheitszulassungen nach UL/EN/IEC 60950-1 und ES/CSA/EN/IEC 60601-1 mit 2 x MOPP.

Energieeffizienzstufe VI (Eingangsleistung ohne Last 75mW)

Für EU = EN60950-1, EN62368-1, EN60601-1 (Medical, 2 x MOPP)

Für USA = UL60950-1, UL62368, ANSI/AAMI ES 60601-1

Isolation: 4000VAC Eingang zu Ausgang, 2 x MOPP

-

EMV: EN55032 Level B geleitet und abgestrahlt

-

Konstruktion gemäß Class II

-

Einsatz Indoor IP20

-

Betriebstemperatur: 0°C bis +60°C

-

Abmessungen: L: 97mm B: 33mm H: 59mm