

Scheda tecnica:

## Alimentatore a spina, 24V/750 mA DC con connettore US



Cod. art.: 11027

**EUR 31.00**

\*Prezzo netto per utilizzatori professionali

Nel carrello

Ordina campione

Richiedi offerta

Contatti

Istruzioni

Altri alimentatori a spina

Alimentatore a spina utilizzabile in modo versatile

Alimentatore da 24 V con rendimento dell'85% e perdite in standby limitate &lt; 0,1 W (secondo livello VI DoE)

### Proprietà

#### Dati generali

- Alimentatore a spina da 24V
- Elevato rendimento: min. 85%
- Perdite con funzionamento a vuoto limitate < 0,1 W (secondo livello VI DoE)
- Limited Power Source (LPS) - caratteristica
- Utilizzo molteplici grazie a:
  - Adattatore intercambiabile primario
  - ingresso wide range 100 - 240 V
  - Simbolo CE e omologazione UL/cUL e CCC
- Forma costruttiva compatta: 74 x 43,5 x 34 mm

#### Norme & co.:

- **Conforme alle norme per ambiente d'ufficio e piccole aziende**
  - emissione di disturbi e resistenza ai disturbi per ambienti residenziali e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

♥ Esprimate un desiderio:  
Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni

### Dati tecnici

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Tensione in ingresso:              | 100 - 240 V AC                      |
| Frequenza:                         | 50 - 60Hz                           |
| Corrente in ingresso:              | max. 0,6 A                          |
| Tensione di uscita:                | 24 V DC                             |
| Tolleranza:                        | +/-5%                               |
| Tensione di ronzio:                | max. 150 mV                         |
| Potenza in uscita:                 | max. 18 W                           |
| Corrente nominale:                 | 0,75 A, protezione da cortocircuiti |
| Carico minimo:                     | nessuno                             |
| Rendimento:                        | min. 85%                            |
| Perdite con funzionamento a vuoto: | <0,1 W secondo livello VI DoE       |
| Caratteristica LPS:                | si                                  |
| Rigidità dielettrica:              | in-out: 3 KV AC                     |
| Corrente di fuga:                  | < 0,25 mA                           |

Collegamento alla rete: Adattatore US  
(adattatore intercambiabile)  
collegamento secondario: Connettore speciale a 2 poli per morsetto a vite  
Tipo di cavo: Cavetto doppio con anima in ferrite  
Lunghezza cavo: 1,8 metri

Temperatura di funzionamento: 0..40°C  
Temperatura di stoccaggio: -10..70°C  
Umidità relativa: 20..80% umid. rel. (senza formazione di condensa)  
MTBF: >200.000 ore (secondo MIL-HDBK-217F con 25 °C)

Dimensioni: 74 x 43,5 x 34 mm (lungh. x largh. x alt.)  
Peso: 140 g


Marchio di controllo: CE, GS, UL, c-UL, CCC  
Norma di sicurezza: EN 60950-1  
EMV - Emissione: EN 55032 B  
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3  
EMV - Resistenza ai disturbi: EN 55024  
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3  
EN 61000-4-4, EN 61000-4-5  
EN 61000-4-6, EN 61000-4-8  
EN 61000-4-11

Produttore: GlobTec Inc.  
GlobTek Deutschland GmbH  
Hafenweg 26a  
48155 Münster

Tipo alimentatore: GT-46180-1824

---

#### Elenco articoli

|  | *Prezzo unitario netto<br>utilizzatori professionali |  |
|--|--|--|
| Alimentatore a spina, 24V/750 mA DC con connettore Euro, US & UK | 11026  | 36.00€  |
| Alimentatore a spina, 24V/750 mA DC con connettore Euro          | 11025  | 31.00€  |
| Alimentatore a spina, 24V/750 mA DC con connettore US            | 11027  | 31.00€  |

\* La nostra offerta si rivolge esclusivamente agli utenti commerciali. Con il termine partner commerciali definiamo i clienti privati attraverso i quali è possibile acquistare i nostri apparecchi.



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)  
Fax: +49 202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)