

# TRENDnet Ind. Power Supply 1000W 48V DC 21A AC to PFC

**Artikelnummer** 998965561

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

TRENDnet Ind. Power Supply 1000W 48V DC 21A AC to PFC

Produktbeschreibung:

Leistung Gesamtleistung 1000 W AC Eingangsspannung  
100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Eingangsstrom  
12 A Leistungen Zweck Server Mittlere Betriebsdauer  
zwischen Ausfällen (MTBF) 313100 h Zertifizierung  
CE UL 508CB 60950-1 TUV EN60950-1 Design Produktfarbe  
Grau Kühlung Aktiv Anzahl Lüfter 2 Lüfter LED-Anzeigen  
Leistung Betriebsbedingungen Betriebstemperatur  
-20 - 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
20 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite 295 mm  
Tiefe 127 mm Höhe 41 mm Gewicht 1,74 kg  
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

4U

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Ausgangsspannung

48 V

Elektrischer Strom max.

21 A

Leistungskapazität

1000 Watt

Effizienz

94%

Verschiedenes

MTBF

313,100 Stunden

Besonderheiten

LED-Anzeiger, Überspannungsschutz, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, Wärmeschutz

Kennzeichnung

TUV, EN 61000-3-2, EN55022, EN55024, CISPR 22, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-6-2, EN 61000-4-11, EN 61000-4-8, UL 508, EN 55011, EN 61204-3, EN60950-1:2001, CB 60950-1, EN 61204-3 Class B, SEMI F47, GL

TAA-kompatibel

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 90% (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

12,7 cm

Tiefe

29,5 cm

Höhe

4,1 cm

Gewicht

1,74 kg

## Weitere Bilder

