

Fantec NT-MR800W

800 Watt EPS Netzteil Mini Redundant

Hersteller-Artikel-Nr. 2169

EAN 4250273421699



Fantec NT-MR800W

800 Watt EPS Netzteil Mini Redundant

Geeignet für Hochverfügbarkeit 24 Stunden / 7 Tage Dauereinsatz. Hot Swap Austausch der Module im laufenden Betrieb möglich. Damit wird ein störungsfreier Einsatz gewährleistet. Getrennte Stromeingänge. Das Netzteil kann auch an Standard ATX Mainboards verwendet werden.

- 2× 800Watt
- Mini Redundant
- Active PFC
- Full Range
- 2HE, 3HE und 4HE Servergehäuse
- 2× 40mm Lüfter
- Hot Swap



Fantec NT-MR800W

800 Watt EPS Netzteil Mini Redundant

Hersteller-Artikel-Nr. 2169

EAN 4250273421699



Technische Daten

Ausstattung

- 2× 550Watt
- Mini Redundant
- Active PFC
- Full Range
- 2HE, 3HE und 4HE
- 2× 40mm Lüfter
- Hot Swap

Besonderheiten

- Active power factor correction
- Überlastschutz: < 1200W
- Überspannungsschutz
- Kurzschluss-Schutz
- Arbeitstemperatur: 0 °C ~ 50°C
- Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C
- Power Good Signal:
Einschaltverzögerung 100ms ~ 500ms
- Sicherheit: FC, CE, UL, EAC, ROHS
- EMI: GB9254-2008 class A,
GB17625.1-2012 class A, GB/T17626.5,
L-N, 1000V, L,N-GND, 2000V

Leistung

- 800 Watt

Eingangsstrom

- Full range
- 110V ~ 240V,
autom. umschaltend 47Hz ~ 63Hz
- Dual AC IN

Ausgangsstrom

Spannung	+3.3V	+5V	+12V	+12V	-12V	+5VSB
Minimum	0.8	0.5	1.0	1.0	0	0.1
Maximum	24.0	38.0	45.0	45.0	0.5	3.0
Peak	30.0	40.0	58.5	58.5	-	5.2

Ausfallrate

- MTBF > 100.000 Stunden bei 25°C und
100% Last

Formfaktor

- 2 U

Mitgeliefertes Zubehör

- 2× Stromkabel
- 1x Bracket für 2HE/3HE/4HE
FANTEC SRC-Servergehäuse

Logistische Daten

- **Abmessungen Artikel**
84 × 77 × 265 mm (B × T × H)
- **Abmessungen Verpackungseinheit**
355 × 190 × 230 mm (B × T × H)
- **Nettogewicht Artikel (gesamt)**
3,6 kg
- **Gesamtgewicht Verpackungseinheit**
3,6 kg
- **Verpackungseinheit**
1 Stück pro Karton
- **Herkunftsland**
China