

SURE STAR R4S-400G1V2

400 Watt EPS Netzteil Mini Redundant

Hersteller-Artikel-Nr. 2215

EAN 4250273422153



SURE STAR R4S-400G1V2

400 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.

- 400 Watt
- Mini Redundant
- High Efficiency
- Low Noise
- 4HE
- 4× Lüfter
- Hot Swap



SURE STAR R4S-400G1V2

400 Watt EPS Netzteil Mini Redundant

Hersteller-Artikel-Nr. 2215

EAN 4250273422153



Technische Daten

Ausstattung

- 400 Watt
- Mini Redundant
- High Efficiency
- Low Noise
- 4HE
- 4× Lüfter
- Hot Swap

Besonderheiten

- Active power factor correction
- Überlastschutz
- Überspannungsschutz
- Kurzschluss-Schutz
- Arbeitstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Lagertemperatur: -20°C ~ 70°C
- Maximale Höhe in Betrieb: 5000m
- Sicherheit: UL, TUV, CB, CE, FCC, BSMI, CCC. (Class B)
- Erfüllt WEEE Directive (2002/96/EC)
- Erfüllt RoHS COMPLIANT

Leistung

- 400 Watt

Eingangsstrom

- Full range
- 115V ~ 230V, 47Hz ~ 63Hz
- Dual AC IN

Ausgangsstrom

Spannung	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Strom (max)	25A	25A	33A	0,8A	3,5A
Strom (min)	1A	1A	1A	0A	0.5A
Störspannung (P-P)	60mVp-p	60mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	60mVp-p

Formfaktor

- 4HE, PC-Netzteil

Mitgeliefertes Zubehör

- Brackets

Logistische Daten

- **Abmessungen Artikel**
150 x 174 x 86 mm (B × T × H)
- **Abmessungen Verpackungseinheit**
310 x 450 x 200 mm (B × T × H)
- **Nettogewicht Artikel (gesamt)**
8,0 kg
- **Gesamtgewicht Verpackungseinheit**
20,0 kg
- **Verpackungseinheit**
2 Stück pro Karton
- **Ursprungsland**
China