

FANTEC NT-2U60E

600W ATX/EPS für 2,3HE Gehäuse

Hersteller Artikel Nr.: 2477

EAN: 4250273424775



— GERMANY • SINCE 1999 —



FANTEC NT-2U60E

600W ATX/EPS für 2,3HE Gehäuse

2HE Servernetzteil. Geeignet für Hochverfügbarkeit 24 Stunden / 7 Tage Dauereinsatz. Intel® / AMD® taugliches Netzteil für den Betrieb mit Multi-Prozessor-Mainboards und 24/8-Pin Anschluss. Das Netzteil kann auch an Standard ATX Mainboards verwendet werden.

- 600 Watt
- 100V - 240V AC
- Active PFC
- Effizienz > 80%
- Low noise, low ripple
- MTBF >100.000 Std.
- 2HE Formfaktor
- Überlastschutz, Überspannungsschutz, Kurzschluss Schutz
- 70mm Lüfter



FANTEC NT-2U60E

600W ATX/EPS für 2,3HE Gehäuse

Hersteller Artikel Nr.: 2477

EAN: 4250273424775



— GERMANY • SINCE 1999 —

TECHNISCHE DATEN

AUSSTATTUNG

- 600 Watt
- Active PFC
- Output: 9x MOLEX
3x SATA
1x 4+4pin
1x 8pin
1x 20+4pin
1x FDD 4pin
- Formfaktor: 2HE
- 60mm Lüfter: 70 x 70 x 25mm
- CCC, CE

BESONDERHEITEN

- Active power factor correction
- MTBF: >100.000 Std.
- Überlastschutz
- Überspannungsschutz
- Unterspannungsschutz
- Kurzschluss-Schutz
- PG Signal: 100-500ms
- Hold-up Time: 16ms (min)
- Arbeitstemperatur: 0°C bis 50°C
- Lagertemperatur: -40°C bis 80°C
- Luftfeuchtigkeit Arbeit: 20% bis 80% non condensing
- Luftfeuchtigkeit Lagerung: 10% bis 95% non condensing
- Lüftungsgitter
- Lüfter 60mm: 70mm x 70mm x 25mm

LEISTUNG

- Maximal: 600 Watt
- +5V und +3,3V 132 Watt

EINGANGSSTROM

- Spannung Input 100V bis 240V AC
- Strom 10A bis 5A
- Frequenz 47Hz bis 63Hz

AUSGANGSSTROM

Spannung	+5V	+12V	-12V	+3,3V	+5Vsb
Strom max. (A)	25	46	0,5	20	2,5

AUSFALLRATE

- MTBF > 100.000 Stunden bei 25°C

FORMFAKTOR

- 2U

ABMESSUNGEN (ARTIKEL)

- 101 x 261 x 72mm (B x T x H)
- Nettogewicht ~1,680kg pro Stück

LOGISTISCHE DATEN

- Abmessungen Retailbox 172 x 293 x 82mm (B x T x H)
- Bruttogewicht mit Retailbox ~1,800kg
- Abmessungen Verpackungseinheit 335 x 310 x 360mm (B x T x H)
- Verpackungseinheit 8 Stück pro Karton
- Gesamtgewicht Karton 15,3kg
- Art.-Nr.: 2477
- EAN 42502734247751
- Ursprungsland China