

ASUS PRIME - Netzteil (intern) - ATX12V - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - aktive PFC - weiß

ASUS PRIME 750W Netzteil online kaufen. Effizient mit 80 PLUS Bronze und aktiver PFC. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900081053

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASUS Prime 750W Bronze White Edition PSU

Produktbeschreibung:

- ATX Netzteil mit 750 W Leistung
- Lüfter mit Doppelkugellagern
- Zertifiziert nach 80+ Bronze
- Geätzte Kabel

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V

Netzteil-Formfaktor

ATX

Farbe

Weiß

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion

2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion

3 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion

6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

3 x interne Stromversorgung, 4-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ± 12 V, -12V, +5Vsb V

Leistungskapazität

750 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A

+5V - 20 A

+12V - 62.5 A

-12V - 0.3 A

+5VSB - 2.5 A

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Bronze

Verschiedenes

MTBF

120,000 Stunden

Kühlsystem

135-mm-Lüfter

Besonderheiten

Over Power Protection, Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Überstromschutz, Hochtemperaturschutz, Lüfter mit Doppelkugellager

Kennzeichnung

RoHS

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 6 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

15 cm

Höhe

8,6 cm

Gewicht

2,2 kg

Produkteigenschaften

| | |
|---|--------------------------------------|
| Service und Support - Typ | 6 Jahre Garantie |
| Leistungsfaktorkorrektur | Aktive Power Factor Correction (PFC) |
| Kompatibilität der Stromversorgung | PC/Server |
| Stromversorgungsgerät - Formfaktor | Intern |
| Farbkategorie | Weiß |
| Farbe | Weiß |

Weitere Bilder

