

Chieftec Task TPS-600S power supply unit



Artikel	135279
Herstellernummer	TPS-600S
EAN	0753263076496
Chieftec	

TPS-600S

Die CHIEFTEC Task Netzteil-Serie bleibt ihrem Namen treu und muss sich vor keiner Aufgabe verstecken. Mit einer zertifizierten 80PLUS Bronze Effizienz und allen gängigen Schutz- und Sicherheitsmechanismen, sind Sie mit diesem Netzteil bestens ausgestattet. Mit Kabellängen von 650mm für Mainboard und CPU Stecker, sind die Netzteile der Task Serie perfekt für den Einbau in größere Gehäuse und für entsprechendes Kabelmanagement geeignet. Eine zuverlässige Stromversorgung für ihr System.

Zusammenfassung

TPS-600S

Die CHIEFTEC Task Netzteil-Serie bleibt ihrem Namen treu und muss sich vor keiner Aufgabe verstecken. Mit einer zertifizierten 80PLUS Bronze Effizienz und allen gängigen Schutz- und Sicherheitsmechanismen, sind Sie mit diesem Netzteil bestens ausgestattet. Mit Kabellängen von 650mm für Mainboard und CPU Stecker, sind die Netzteile der Task Serie perfekt für den Einbau in größere Gehäuse und für entsprechendes Kabelmanagement geeignet. Eine zuverlässige Stromversorgung für ihr System.

Chieftec Task TPS-600S, 600 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 9 A, Aktiv, 552 W

Chieftec Task TPS-600S. Gesamtleistung: 600 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabelänge Motherboard: 65 cm, SATA-Netzkabelänge: 150,500 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: ErP, CE, CB, EAC, TUV

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	87 mm
Gewicht	1,67 kg

Sonstige Funktionen

Leistungen

EPS-Kabellänge	65 cm
----------------	-------

Verpackungsdaten

Paketgewicht	2,08 kg
Verpackungsart	Box

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	ErP, CE, CB, EAC, TUV

Design

Produktfarbe	Schwarz
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Unterstützte Motherboards	ATX
Formfaktoren	
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	65 cm
Anzahl SATA Stromstecker	5
SATA-Netzkabellänge	150,500 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex)	150,500 mm
Netzkabellänge	
EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	50 cm
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Kabeltyp	Nicht-modular

Energie

Gesamtleistung	600 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	9 A
Leistungsfaktor	0,9
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+12V)	552 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	19 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	46 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	17 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Energieschutzeigenschaften	Überspannung, Überhitzung, Überlastschutz, Kurzschluß, Unterspannung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.