Inter-Tech Argus APS power supply unit



Artikel
Herstellernummer
EAN
Inter-Tech

200590 88882119 4260133126039

- Das Argus APS-720W Das ideale Netzteil für anspruchsvolle Office- und Gaminglösungen.
- Das Argus APS-720W bietet seinem Anwender eine hohe Effizienz von mindestens 82% und schont somit Umwelt und Geldbeutel.
- Dank der effizienten Bauweise und des ideal konfigurierten Anschlusslayouts, bietet das APS-720W ausreichend Leistung für die daran angeschlossenen Komponenten.
- Der knallig gelbe 120mm Lüfter arbeitet geräuschlos und sorgt zudem für eine optimale Kühlung des Netzteils.

Zusammenfassung

- Das Argus APS-720W Das ideale Netzteil für anspruchsvolle Office- und Gaminglösungen.
- Das Argus APS-720W bietet seinem Anwender eine hohe Effizienz von mindestens 82% und schont somit Umwelt und Geldbeutel.
- Dank der effizienten Bauweise und des ideal konfigurierten Anschlusslayouts, bietet das APS-720W ausreichend Leistung für die daran angeschlossenen Komponenten.
- Der knallig gelbe 120mm Lüfter arbeitet geräuschlos und sorgt zudem für eine optimale Kühlung des Netzteils.

Inter-Tech Argus APS, 720 W, 115 - 230 V, 47 - 63 Hz, +12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V, Aktiv, 3,6 W

Inter-Tech Argus APS. Gesamtleistung: 720 W, AC Eingangsspannung: 115 - 230 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Kabeltyp: Nicht-modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, Geräuschpegel: 21 dB. Produktfarbe: Schwarz, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

		Design	
Logistikdaten		Produktfarbe	Schwarz
		Lüfterdurchmesser	12 cm
Warentarifnummer (HS)	84733020	Anzahl Lüfter	1 Lüfter
		Lüfterplatzierung	Oben
		Ein-/Ausschalter	Ja
Technische Details			
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR	Anschlüsse und Sc	chnittstellen

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

Leistungen

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	2.31
Geräuschpegel	21 dB

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Anzahl SATA Stromstecker	4
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	4
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
Floppy-Laufwerk	1
Stromverbindung	
Kabeltyp	Nicht-modular

Energie

Gesamtleistung	720 W
AC Eingangsspannung	115 - 230 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Maximaler Eingangsstrom (bei 110V)	+12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,- 12V
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	18 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	30 A
Max Ausgangsstrom (+12V2)	30 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	15 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Effizienz	82%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß

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