

ASUS Pro WS 1600W Platinum Netzteil 20+4 pin ATX ATX Schwarz

Marke : ASUS

Artikel-Code: 90YE00Z2-B0NA00

Produktname : Pro WS 1600W Platinum



- Leistungsstarkes Netzteil: Unterstützt bis zu zwei GeForce RTX™ 5090-Grafikkarten dank felsenfester Spannungsstabilität und fortschrittlicher Stromzufuhr.
 - Lüfter mit Doppelkugellager: Halten bis zu doppelt so lange wie Gleitlager.
 - Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium: Deckt kritische Komponenten ab und sorgt für niedrigere Temperaturen und Geräusche im Vergleich zu Referenzdesigns.
 - ATX 3.1 kompatibel: Entspricht dem ATX 3.1-Standard und gewährleistet eine verbesserte Spannungs- und Stromregelung.
 - PCIe 5.1: Mit nativen 12V-2x6-Anschlüssen für modernste Grafikkartenleistung.
 - 80 PLUS Platin zertifiziert: Verwendet japanische Serverkondensatoren mit niedrigem ESR-Wert und hochwertige Komponenten für eine branchenführende Energieeffizienz.
- Pro WS 1600W Platinum Workstation Netzteil (1600 Watt, unterstützt bis zu zwei GeForce RTX 5090 Grafikkarten, ATX 3.1 kompatibel, PCIe 5.1 mit 12V-2x6-Anschlüssen, 80 PLUS Platin zertifiziert)

Energie		Anschlüsse und Schnittstellen	
Gesamtleistung *	1600 W	CPU Stecker (4+4 pin)	✓
AC Eingangsspannung *	200 - 240 V	CPU-Leistung Kabellänge	100 cm
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv	ATX Stromstecker (20+4 pol.)	✓
Kombinierter Strom (+3.3V)	130 W	Kabeltyp	Vollständig modular
Kombinierter Strom (+12V)	1600 W		
Kombinierter Strom (+5V)	130 W		
Kombinierter Strom (-12V)	9,6 W		
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W		
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	25 A		
Max. Ausgangsstrom (+12V)	133,3 A		
Max Ausgangsstrom (+5V)	25 A		
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,8 A		
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A		
Effizienz	92%		
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung		
Anschlüsse und Schnittstellen		Leistungen	
Motherboard Anschlussstecker *	20+4 pin ATX	80 Plus Zertifizierung *	80 PLUS Platinum
Stromkabellänge Motherboard	61 cm	Zweck *	PC
Anzahl SATA Stromstecker	9	Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
SATA-Netzkabellänge	120,400 mm	Formfaktor *	ATX
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin *	3	ATX-Version	3.1
Periphere (Molex) Netzkabellänge	150,400 mm	Lagertyp	Kugellager
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	4		
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig)	2		
PCI Express Netzkabellänge	75 cm		
		Design	
		Produktfarbe	Schwarz
		Kühlung	Aktiv
		Ein-/Ausschalter	✓
		Zertifikate	
		Konformitätsbescheinigungen	RoHS
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	150 mm
		Tiefe	175 mm
		Höhe	86 mm
		Gewicht	2 kg
		Verpackungsdaten	
		Verpackungsbreite	346 mm
		Verpackungstiefe	208 mm
		Verpackungshöhe	144 mm
		Paketgewicht	4,4 kg
		Verpackungsart	Box
		Logistikdaten	
		Garantiezeit	10 Jahr(e)



4711387973011

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.