

ASUS Prime -650B-BLACK Netzteil 650 W 20+4 pin ATX ATX Schwarz

Marke : ASUS

Produktfamilie: Prime

Artikel-Code: 90YE00Y1-B0NA00

Produktname : PRIME-650B-BLACK



- Lüfter mit Doppelkugellagern können bis zu doppelt so lange halten wie Gleitlagerausführungen
 - Die 80-Plus-Bronze-Zertifizierung ist das Ergebnis von Low-ESR-Elektrolytkondensatoren und anderen hochwertigen Komponenten
 - Geätzte Kabel können bei der Installation leicht angewinkelt werden
 Prime 650W Bronze Black Gaming Netzteil (650 Watt, Lüfter mit Doppelkugellager, ATX12V, 80+ Bronze-Zertifizierung, 135-mm-Lüfter, DIY-freundlicher CPU-Stromanschluss, geätzte Kabel)
 ASUS Prime -650B-BLACK. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC): Aktiv. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, SATA-Netzkabellänge: 120,400 mm, Periphere (Molex) Netzkabellänge: 120,400 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Energie		Anschlüsse und Schnittstellen	
Gesamtleistung *	650 W	Kabeltyp	Nicht-modular
AC Eingangsspannung *	100 - 240 V	Leistungen	
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv	80 Plus Zertifizierung *	80 PLUS Bronze
Kombinierter Strom (+3.3V)	110 W	Zweck *	PC
Kombinierter Strom (+12V)	648 W	Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Kombinierter Strom (+5V)	110 W	Formfaktor *	ATX
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W	Lagertyp	DBB
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W	Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	120000 h
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A	Design	
Max. Ausgangsstrom (+12V)	54 A	Produktfarbe	Schwarz
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A	Kühlung	Aktiv
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A	Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A	Beleuchtung	✗
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung	Lieferumfang	
Anschlüsse und Schnittstellen		Mitgelieferte Kabel	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Motherboard Anschlussstecker *	20+4 pin ATX	Zertifikate	
Anzahl SATA Stromstecker	5	Konformitätsbescheinigungen	RoHS
SATA-Netzkabellänge	120,400 mm	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin *	3	Breite	150 mm
Periphere (Molex) Netzkabellänge	120,400 mm	Tiefe	150 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 8pin	2	Höhe	86 mm
PCI Express Netzkabellänge	60 cm	Gewicht	2,2 kg
CPU Stecker (4+4 pin)	✓	Verpackungsdaten	
CPU-Leistung Kabellänge	80 cm	Verpackungsbreite	340 mm
PCI Express Stecker	✓	Verpackungstiefe	196 mm

Verpackungsdaten

Verpackungshöhe	115 mm
Paketgewicht	3 kg
Verpackungsart	Box



4711387635285



0197105635289



197105635289

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.