

Zalman ZM1200-ARX tápegység 1200 W 20+4 pin ATX ATX Fekete

Márka : Zalman

Termék kód: ZM1200-ARX

Termék neve : ZM1200-ARX

Zalman ZM1200-ARX. Teljes erő: 1200 W, AC bemeneti frekvencia: 50 - 60 Hz, Power Factor Teljesítménytényező-korrekción (PFC - Power Factor Correction) típusa (PFC) típusa: Aktív. Alaplap tápcsatlakozó: 20+4 pin ATX, Alaplap tápkábel hossza: 60 cm, PCI Express tápkábel hossza: 55 cm. Cél: PC, Tápegység (PSU) formai tényező: ATX, 80 PLUS minősítés: 80 PLUS Platinum. Termék színe: Fekete, Hűtés típusa: Aktív, Ventilátor átmérője: 13,5 cm. Kábelek mellékelve: AC



Tápellátás		Teljesítmény	
Teljes erő *	1200 W	Cél *	PC
AC bemeneti frekvencia	50 - 60 Hz	Tápegység (PSU) formai tényező *	ATX
Power Factor Teljesítménytényező-korrekción (PFC - Power Factor Correction) típusa (PFC) típusa	Aktív	Tanúsítványok	UL, FCC, CB, CE, EAC, KC, WEEE
Kialakítás		Kialakítás	
Kombinált teljesítmény (+3.3V)	120 W	Termék színe	Fekete
Kombinált teljesítmény (+ 12V)	996 W	Hűtés típusa	Aktív
Kombinált teljesítmény (+5V)	120 W	Ventilátor átmérője	13,5 cm
Kombinált teljesítmény (-12V)	3,6 W	Ventilátorok száma	1 ventilátorok száma
Kombinált teljesítmény (+5Vsb)	12,5 W	Ventilátor helye	Felső
Max. kimeneti áram (+ 3.3V)	25 A	Üzemi körülmények	
Max. kimeneti áram (+ 12V)	100 A	Üzemi hőmérséklettartomány (T-T)	0 - 40 °C
Max. kimeneti áram (+ 5V)	22 A	Tárolási hőmérséklettartomány (T-T)	-20 - 70 °C
Max. kimeneti áram (- 12V)	0,3 A	Relatív üzemi páratartalom-tartomány	5 - 95%
Max. kimeneti áram (+ 5Vsb)	2,5 A	Tárolási relatív páratartalmi tartomány	5 - 95%
Hatékonyaság	94%	Csomagolás tartalma	
Tápegység védelem	Túláram, Teljesítménykorlátozás, Túlfeszültség, Túlmelegedés, Rövidzárlat, Feszültségcsökkenés	Kábelek mellékelve	AC
Csatlakozók és csatlakozási felületek		Tömeg és méretek	
Alaplap tápcsatlakozó *	20+4 pin ATX	Szélesség	150 mm
Alaplap tápkábel hossza	60 cm	Mélység	180 mm
SATA tápcsatlakozók száma	16	Magasság	86 mm
Perifériás (Molex) tápcsatlakozók (4 tűs) *	8	Tömeg	3,1 kg
EPS tápcsatlakozó (8 tűs)	✓	Csomagolási adatok	
PCI Express hálózati csatlakozók (6+2 tűs)	8	Tartalmazza a kábeltároló táskát	✓
PCI Express tápkábel hossza	55 cm	Hevederek száma	5
CPU hálózati csatlakozó (4 + 4 tűs)	✓	Felhasználói kézikönyv	✓
CPU tápkábel hossza	70 cm	Csomagolás típusa	Doboz
Floppy-lemez meghajtó csatlakozó	✓		
Kábelezés típusa	Moduláris		

Teljesítmény		Műszaki adatok	
80 PLUS minősítés *	80 PLUS Platinum	Fenntarthatósági tanúsítványok	RoHS
További jellemzők		Tartalmazza a csavarokat	✓
		Csavarok száma	4
		Tartalmazza a kábelköteget	✓



8809213768781

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.

Publication date: 25-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date