



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 12cm 80plus, ATX 12V Ver. 2.41

44,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX

Artikelnummer	Hersteller	Lieferzeit	Datum
684238	ADATA	● 1 - 3 Werkstage	25.01.2026

80Plus Bronze Zertifizierung bis zu 85% Wirkungsgrad sehr leiser geregelter 12cm Lüfter hohe Zuverlässigkeit
XPG PROBE 600 BRONZE hat ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis und bietet eine Effizienzleistung, die fast 80 PLUS GOLD entspricht.

Dieses Netzteil bietet eine Dauerleistung von 600 W mit ErP 2013 Lot 6 Konformität, unterstützt durch Schutzmechanismen auf industriell Niveau.



ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX

Strom

Nennleistung	600W
Effizienz	85%
80 PLUS	80 PLUS
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	super silent (ab 13db(A) bei 20% Last, 14db(A) bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last)
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein
Effizienz bei 10%	75.5 %
Effizienz bei 20%	88 %
Effizienz bei 50%	89 %
Effizienz bei 100%	86 %

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4-pol.)	-
ATX 12V (4+4-pol.)	1
EPS 12V (8-pol.)	-
PCIe Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	5
IDE Strom	2
Floppy Strom	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	2

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5V)	17A
Max. Stromstärke (+3,3V)	19A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2,5A
Max. Stromstärke (-12V)	0,3A
Kombinierter Strom (+12V)	648W
Kombinierter Strom (+5V)	110W
Kombinierter Strom (+3,3V)	110W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,75 kg