

Performance X+ Series

ATX 3.0 Netzteile 750W / 850W / 1050W / 1250W

Die modularen Netzteile der X+ Serie sind in der Lage hohe Lastspitzen oberhalb der normalen Nennleistung in kürzester Zeit abzufangen und erfüllen den Design-Guide 3.0 von Intel. Somit sind die Netzteile bestens geeignet für das Betreiben neuester und leistungsstarker Gaming-Grafikkarten mit PCI Express 5 Spezifikationen. In den Netzteilen wurden hochwertige japanische Kondensatoren verbaut, welche die hohe Qualität dieser Netzteile zusätzlich unterstreichen.

Eine 80+ Gold Zertifizierung bestätigt einen hohen Wirkungsgrad und eine hohe Energieeffizienz dieser Netzteilserie.

Sechs unterschiedliche Schutzschaltungen (OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP) sorgen für einen sicheren Betrieb, auch in hitzigen Gaming-Sessions.

Die Lüfter der ATX 3.0 Netzteile laufen mit Fluid Dynamic Bearing Technologie und sind sehr leise. Zudem überzeugen sie durch eine extrem lange Haltbarkeit und ihre hervorragende Kühlleistung.

All diese Spezifikationen machen die preis-/leistungsstarke Performance X+ Serie ideal für den Gebrauch neuester Gaming PC-Systeme.



Produktspezifikationen

	750 Watt	850 Watt	1050 Watt	1250 Watt
Lüftergröße	140mm	140mm	140mm	140mm
Netzteilabmessungen [H/B/T]	86 x 150 x 160mm	86 x 150 x 160mm	86 x 150 x 180mm	86 x 150 x 180mm
Kabelmanagement	semi-modular	semi-modular	voll-modular	voll-modular
Kabeltyp	Flat	Flat	Flat	Flat
Kabelfarbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
ATX 20+4 PIN	✓	✓	✓	✓
ATX 12V CPU P4+4	1	1	1	1
ATX 12V CPU P8	1	1	1	1
12VHPWR (PCIe Gen 5.0)	1	1	1	1
SATA	6	6	12	12
PCI-E (6+2 Pin)	3	3	3	3
HDD	3	3	4	4
Sicherheitsausstattung [OVP, UVP, OCP, OTP, SCP, OLP]	✓	✓	✓	✓
EcoPSU Zertifikat	✓	✓	✓	✓
80+ Zertifikat	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD	80+ GOLD
ErP2014	✓	✓	✓	✓
ATX Formfaktor	3.0	3.0	3.0	3.0
PFC	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv

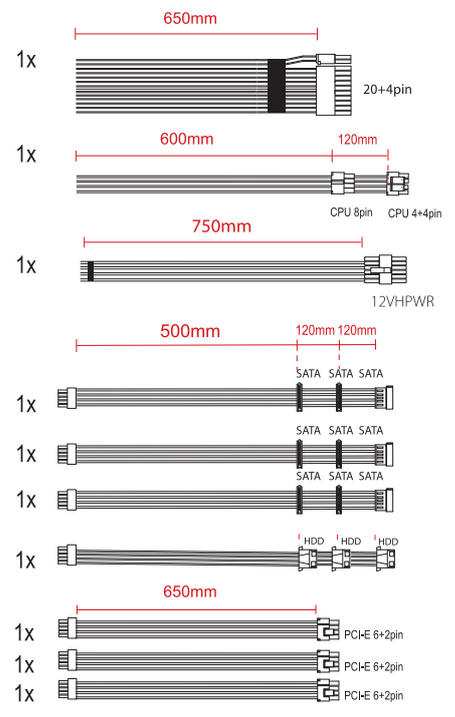


Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Performance X+ Series

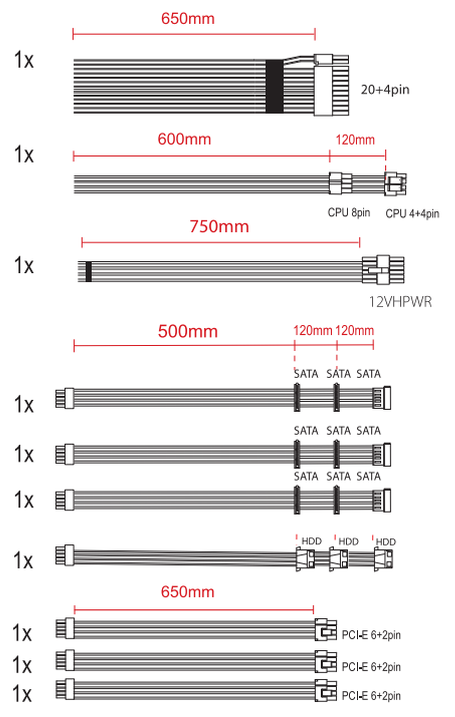
Technische Daten | 750W | semi-modular

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP750MR9.2	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 62.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Effizienzen		20% > 91%
		50% > 93%
		100% > 92%
Lautstärke		20% ~ 18 db(A)
		50% ~ 19 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



Technische Daten | 850W | semi-modular

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP850MR9.2	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 70.8A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Effizienzen		20% > 92%
		50% > 93%
		100% > 92%
Lautstärke		20% ~ 19 db(A)
		50% ~ 20 db(A)
		100% ~ 31 db(A)

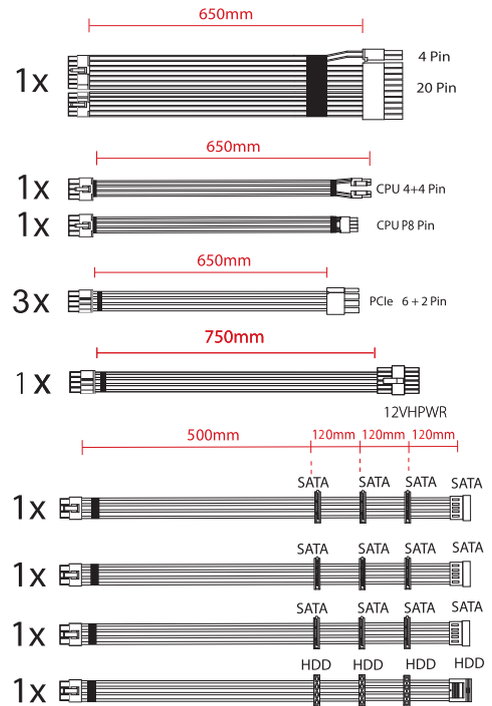


Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Performance X+ Series

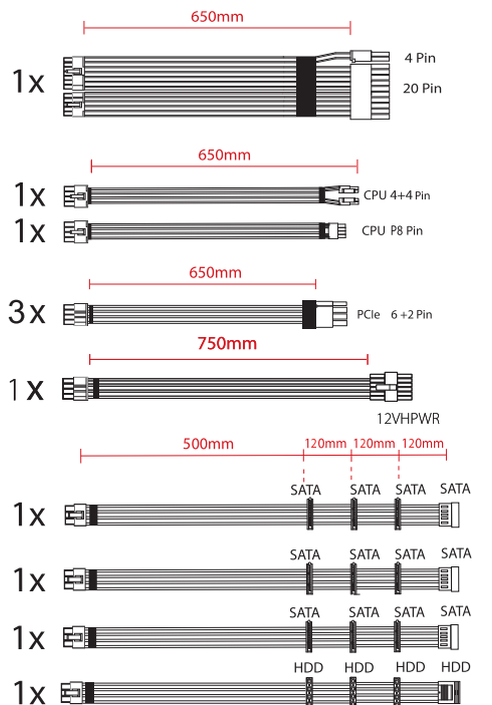
Technische Daten | 1050W | full-modular

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP1050MR9.2	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 87.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Effizienzen	115V / 230V	20% > 87% / 90%
		50% > 90% / 92%
		100% > 87% / 89%
Lautstärke		20% ~ 18 db(A)
		50% ~ 19 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



Technische Daten | 1250W | full-modular

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP1250MR9.2	100 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 104.1A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Effizienzen	115V / 230V	20% > 87% / 90%
		50% > 90% / 92%
		100% > 87% / 89%
Lautstärke		20% ~ 19 db(A)
		50% ~ 20 db(A)
		100% ~ 31 db(A)



Logistische Daten

Herstellernummer	XP750MR9.2	XP850MR9.2	XP1050MR9.2	XP1250MR9.2
Artikelnummer	XN173	XN174	XN176	XN178
EAN Barcode	4044953503740	4044953503764	4044953503498	4044953503511



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.