

U2A-B20500-S



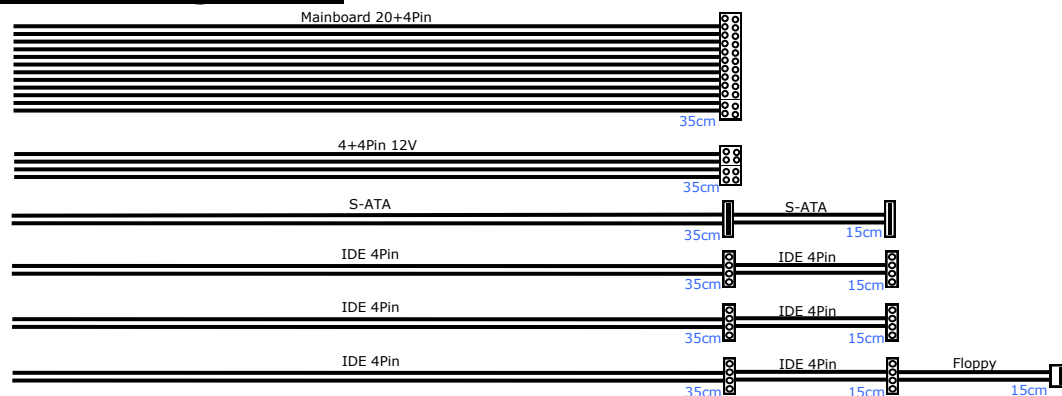
Spezifikationen

Leistung	500W
Mainboard 20+4Pin	1x
4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V	-/•/-
PCI-Express 6+2Pin	-
PCI-Express 6Pin	-
IDE 4Pin	6x
S-ATA	2x
Floppy	1x
Tachosignal Lüfter	-
115/230V Eingangsspannung	•/• (auto.)
PFC	Aktiv
Lüftergröße	1x 60mm
Lüftersteuerung	Auto.
Redundant	-
Schutzmechanismen	OVP, SCP, OPP, OCP, OTP
MTBF	Durchschnittlich 100000 Std.
Betriebstemperatur	0 bis 50°C
Lagerungstemperatur	-40 bis 70°C
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	70/100/225mm
Nettogewicht	1,68Kg
Bruttogewicht	1,95Kg
Verpackungseinheit (VE/VP)	1/4

• = vorhanden

- = nicht vorhanden

Kabelkonfiguration



Effizienz (min.)

PFC ab 10% Last <0,8, ab 20% Last <0,9	Volllast (100%)	Normallast (50%)	Leichtlast (20%)
115VAC	84%	86%	83%
230VAC	85%	90%	83%

AC INPUT	VOLTAGE		CURRENT			FREQUENCY
		100-240V		8A		
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb	Max. 500W
	25A	25A	40A	0.5A	3A	

Achtung: +5V & +3.3V kombiniert max. 150W