

**Alimentation électrique d'origine
Antminer pour mineur Antminer
S9/L3/D3**

Tension continue	12,15 V
Courant nominal (entrée 220 V)	133A
Courant nominal (entrée 110 V)	100A
Puissance nominale (entrée 220 V)	1600W
Puissance nominale (entrée 110 V)	1200W
Ondulation et bruit	<1%
Régulation de tension	<2%

Régulation des sources	<1%
Régulation de charge	<1%
Configuration, temps de montée	<2S
Temps de déclenchement de la protection contre la mise hors tension	>9mS
Type d'interface	5 paires de connecteurs PCI-E 6 broches (soit 10 connecteurs)
Niveau de bruit	<43DB
Plage de tension	100-240 V CA
Tension de démarrage	95-105 V CA
Gamme de fréquences	47-63Hz

Facteur de puissance	>0.95 (full load)
Courant de fuite	<1,5 mA (220 V 50 Hz)
Entrée basse tension	80-89 V CA
Court-circuit de sortie	Oui
Surintensité de sortie	134-185A maximum
Protection contre la surchauffe	Oui
Température de fonctionnement	-20°C - 50°C
humidité d'exploitation	20 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions	220mm*108mm*62mm
Ventilateur	Refroidissement à air pulsé



