

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

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

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

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



