

# S9/L3/D3 Antminer Miner □□□□□□

## Antminer □□ PSU

□□□□	<b>12.15V</b>
□□□□ □ <b>220V</b> □□□	<b>133A</b>
□□□□ □ <b>110V</b> □□□□	<b>100A</b>
□□□□ □ <b>220V</b> □□□	<b>1600W</b>
□□□□ □ <b>110V</b> □□□	<b>1200W</b>
□□□□□□□ □□	<b>&lt;1%</b>
□□□□	<b>&lt;2%</b>
□□□□□	<b>&lt;1%</b>
□□□□□□□ □□□□□	<b>&lt;1%</b>

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □	<b>&lt;2S</b>
□□□□□□□□ □□□□□□□□	<b>&gt;9mS</b>
□□□□□□□□ □□□□□□□□	<b>5 □□□ 6 □□ PCI-E □□□□ (□□□□ 10 □□□□□□)</b>
□□□□□□	<b>&lt;43DB</b>
□□□□□	<b>AC100□240V</b>
□□□□□	<b>AC95-105V</b>
□□□□□□	<b>47□63Hz</b>
□□	<b>&gt;0.95 (full load)</b>
□□□□□	<b>&lt;1.5mA (220V 50Hz)</b>
□□□□□□	<b>AC80□89V</b>
□□□□□	□□
□□□□□□	<b>□□134□185A</b>
□□□□□	□□
□□□□□	<b>-20°C□50°C</b>
□□□□□	<b>□□□□□ 20% □ 90% (□□□□□□□□)</b>
□□	<b>220mm×108mm×62mm</b>
□□□□	□□□□□



