

# 2017 Schnelle Lieferung Neue ASIC-Chip-Mining-Maschine Antminer S9 14TH/s Bitcoin Miner

| Aufbau                        | Antminer S9                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hash-Rate</b>              | <b>14,0 TH/s ±5 %</b>                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Energieverbrauch</b>       | <b>1375 W 7 % (an der Wand, mit APW3, 93 % Wirkungsgrad, 25 °C Umgebungstemperatur)</b>                                                                                                                                                                  |
| <b>Energie-Effizienz</b>      | <b>0,098 J/GH 7 % (an der Wand, mit APW3 93 % Wirkungsgrad, 25 °C Umgebungstemperatur)</b>                                                                                                                                                               |
| <b>Gleichspannungseingang</b> | <b>11,60 ~ 13,00 V</b>                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Chip-Typ</b>               | <b>BM1387 ASIC-Chip</b>                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Chipmenge pro Einheit</b>  | <b>189xBM1387</b>                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Maße</b>                   | <b>350 mm (L) * 135 mm (B) * 158 mm (H)</b>                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Kühlung</b>                | <b>2x 12038 Lüfter</b>                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Betriebstemperatur</b>     | <b>0°C - 40°C</b>                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Netzwerkverbindung</b>     | <b>Ethernet</b>                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Standardfrequenz</b>       | <b>650M</b>                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Netzteilanschluss</b>      | <b>Auf jedem Hashing-Board gibt es zwei PCI-e-Anschlüsse für den 12-V-DC-Eingang und beide müssen an das Netzteil angeschlossen werden, damit das Hashing-Board funktioniert. Schließen Sie nicht mehr als ein Netzteil an dasselbe Hashing-Board an</b> |











