

| | |
|---|--|
| <p>Alimentatore per PC 1.600 w ASUS 90YE00V1-B0NA00</p> |  |
| Codice | CK425040 |
| EAN | 4711387610299 |
| Marca | ASUS |
| Part number | 90YE00V1-B0NA00 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 3.645 |
| Volume (cm ³) | 7722 |
| <p>ASUS - ROG THOR 1600W Titanium III Il ROG Thor 1600W Platinum III offre la massima potenza e stabilità richiesta dai giocatori. Un MOSFET GaN di nuova generazione offre un'efficienza superiore e il rilevamento della tensione "GPU-First" è dotato di uno stabilizzatore di tensione intelligente e brevettato, che garantisce prestazioni e stabilità di alto livello. Inoltre, è disponibile la modalità Turbo per il massimo raffreddamento durante l'overclocking o per altri carichi di lavoro impegnativi. Il ROG Thor 1600W Platinum III presenta anche il caratteristico display OLED Thor, ora aggiornato per un facile fissaggio magnetico, che può essere scambiato su entrambi i lati dell'unità per consentire l'installazione dell'alimentatore con o senza ventola.</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|---------|
| Potenza | 1.600 w |

| | |
|---------------------------|------------------|
| Marca | ASUS |
| Certificazione energetica | 80 plus titanium |

| DIMENSIONI | |
|--|------------------|
| Altezza | 86 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Profondità | 150 mm |
| SPECIFICHE ELETTRICHE | |
| Amperaggio sui 12V | 133,3 A |
| Amperaggio sui 3,3V | 30 A |
| Amperaggio sui 5V | 25 A |
| PFC (Power Factor Correction) | Attivo |
| Potenza erogata | 1600 W |
| Voltaggio di ingresso | 100 - 240 V |
| Form Factor | ATX |
| CAVI | |
| Cavi Modulari | No |
| Cavi Schermati | No |
| Numero di connettori Cpu | 2 |
| Numero di connettori Pci Express | 6 |
| Numero di connettori Periferiche (Molex) | 9 |
| Numero di connettori SATA | 10 |
| SPECIFICHE TECNICHE | |
| Certificazione energetica | 80 plus TITANIUM |
| Numero ventole raffreddamento | 1 |
| Peso | 2800 gr |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 6300 kg |
| Lato A | 390 cm |
| Lato B | 251 cm |
| Lato C | 159 cm |