

Lenovo ThinkSystem 1800W 230V Titanium Hot-Swap Gen2 Power Supply Hot-Swap/Hot-Plug

Lenovo 1800W Netzteil 80 PLUS Titanium kaufen – hohe Effizienz & Hot-Plug-Funktion. Schnelle Lieferung, top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999631070

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Lenovo-Netzteil ist eine wichtige Komponente für jede anspruchsvolle Computerumgebung und bietet sowohl Zuverlässigkeit als auch hohe Leistung. Mit seiner 80 PLUS Titanium-Zertifizierung zeichnet es sich durch eine außergewöhnliche Energieeffizienz aus, die die Stromkosten erheblich senkt und der Umwelt zugute kommt. Die Leistungsabgabe von 1800 W sorgt dafür, dass selbst die stromintensivsten PCs und Server ohne Unterbrechung arbeiten. Die für eine nahtlose Integration konzipierte Hot-Plug-/Redundanzfunktion minimiert Ausfallzeiten und ist damit eine ideale Lösung für Unternehmen, die sich keine Betriebsunterbrechungen leisten können. Der Plug-in-Modulformfaktor vereinfacht die Installation und Wartung weiter und stellt sicher, dass Ihre Systeme immer mit maximaler Leistung laufen.

- **Effiziente Stromversorgung**

Die 80 PLUS Titanium-Zertifizierung gewährleistet eine hohe Energieeffizienz und Zuverlässigkeit bei der Stromversorgung von PCs und Servern, wodurch Betriebskosten und Umweltbelastung gesenkt werden.

- **Leistungsstarke Ausgabe**

Mit einer Leistung von 1800 W erfüllt dieses Plug-in-Modul den anspruchsvollen Energiebedarf von Hochleistungs-Computersystemen.

- **Nahtlose Integration**

Das als Hot-Plug-/Redundanz-Netzteil konzipierte Modul bietet eine unterbrechungsfreie Stromversorgung und erhöht so die Systemzuverlässigkeit und Betriebszeit für kritische Computeroperationen.

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	1800 Watt
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Produkttyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Plug-In-Modul

Weitere Bilder

