

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 4X20F28576
Hersteller Lenovo



454,58 EUR

Inkl. MwSt

Lenovo ThinkServer Gen 5 - Stromversorgung Hot-Plug

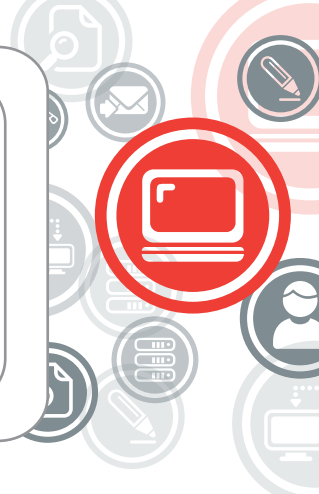


Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	4X20F28576
Bruttopreis	454,58 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lenovo ThinkServer Gen 5 - Stromversorgung Hot-Plug - 750 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug - Plug-In-Modul
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Gewicht	1 kg
Leistungskapazität	750 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.83 cm x 19.5 cm x 8 cm
Entwickelt für	ThinkServer RD350 70D6, 70D8 (750 Watt), 70D9 (750 Watt), 70QK (750 Watt), 70QL (750 Watt), 70QM (750 Watt), 70QN (750 Watt); RD450 70DA, 70DB, 70DC, 70DD, 70DE, 70DV, 70DW, 70Q9, 70QQ, 70QS, 70QW; RD550 70CV, 70CX; RD650 70D0, 70D2, 70D4, 70DR, 70DT; TD350 70DG, 70DH, 70DJ, 70DK, 70DM, 70DQ
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug - Plug-In-Modul
Stromversorgungsgerät	
Leistungskapazität	750 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Verschiedenes	
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CCC, KCC, cCSAus
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	3.83 cm
Tiefe	19.5 cm
Höhe	8 cm
Gewicht	1 kg
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Lenovo ThinkServer RD350 70D6 (750 Watt), 70D8 (750 Watt), 70D9 (750 Watt), 70QK (750 Watt), 70QL (750 Watt), 70QM (750 Watt), 70QN (750 Watt) Lenovo ThinkServer RD450 70DA (750 Watt), 70DB (750 Watt), 70DC (750 Watt), 70DD (750 Watt), 70DE (750 Watt), 70DV (750 Watt), 70DW (750 Watt), 70Q9 (750 Watt), 70QQ (750 Watt), 70QS (750 Watt), 70QW (750 Watt) Lenovo ThinkServer RD550 (750 Watt), 70CV (750 Watt), 70CX (750 Watt) Lenovo ThinkServer RD650 (750 Watt), 70D0 (750 Watt), 70D2 (750 Watt),

Datenblatt

Shop: <http://shop.sieslack.de>

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 4X20F28576
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo ThinkServer Gen 5 - Stromversorgung Hot-Plug

Entwickelt für

70D4 (750 Watt), 70DR (750 Watt), 70DT (750 Watt)
Lenovo ThinkServer TD350 70DG (750 Watt), 70DH (750 Watt), 70DJ (750 Watt), 70DK (750 Watt), 70DM (750 Watt), 70DQ (750 Watt)

Datenblatt

Shop: <http://shop.sieslack.de>