

Produktinformationen  
Hersteller-Artikel-Nr 44T0966  
Hersteller Lenovo



3.051,16 EUR  
Inkl. MwSt

## Lenovo Higher Voltage - Stromverteilungseinheit

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	44T0966
Bruttopreis	3.051,16 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lenovo Higher Voltage - Stromverteilungseinheit - 21600 Watt - 36000 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	1U
Gewicht	10 g
Eingangsspannung	240/380 V
Leistungskapazität	21600 Watt / 36000 VA
Eingangsanschlüsse	Fest verdrahtet
Ausgabeanschlusstellen	6 x RF203P-Buchse - 15 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.4 cm x 30.5 cm x 4.2 cm
Entwickelt für	Storwize V7000 Control Enclosure, V7000 LFF Expansion Enclosure, V7000 SFF Expansion Enclosure
Allgemein	
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	240/380 V
Eingangsspannungsbereich	Gleichstrom 192 - 400 V
Eingangsanschlüsse	Fest verdrahtet
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x RF203P-Buchse - 15 A
Elektrischer Strom max.	90 A
Elektrischer Strom pro Port	15 A
Leistungskapazität	21600 Watt / 36000 VA
Schutzschaltung	Trennschalter
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel - integriert - 4.3 m
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	57 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 85% (nicht-kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44.4 cm
Tiefe	30.5 cm

Datenblatt

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

Produktinformationen  
Hersteller-Artikel-Nr 44T0966  
Hersteller Lenovo



## Fortsetzung

# Lenovo Higher Voltage - Stromverteilungseinheit

Höhe	4.2 cm
Gewicht	10 g
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	IBM Storwize V7000 Control Enclosure, V7000 LFF Expansion Enclosure, V7000 SFF Expansion Enclosure

# Datenblatt

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