

Lenovo 4X20M26272 power adapter/inverter



Artikel	658269
Herstellernummer	4X20M26272
EAN	0191200521539
Lenovo	

Zusammenfassung

Lenovo 4X20M26272, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 65 W, Serbia, SIRIM, KC, NEMKO, MEPS, NOM(Mexico), CB, CCC (Safety and EMI), CE, CECP, BSMI, GOST, GS,..., Schwarz, 5 - 40 °C

Lenovo 4X20M26272. Eingangsspannung: 100 - 240 V, Eingangsfrequenz: 50/60 Hz, Ausgangsleistung: 65 W. Produktfarbe: Schwarz. Breite: 46 mm, Tiefe: 108 mm, Höhe: 28,5 mm. Steckertypen enthalten: EU

Merkmale

Design

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Lieferumfang

Steckertypen enthalten	EU
------------------------	----

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85044095
-----------------------	----------

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 80%

Gewicht und Abmessungen

Breite	46 mm
Tiefe	108 mm
Höhe	28,5 mm
Gewicht	220 g

Merkmale

Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsleistung	65 W
Zertifizierung	Serbia, SIRIM, KC, NEMKO,

MEPS, NOM(Mexico), CB, CCC
(Safety and EMI), CE, CECP,
BSMI, GOST, GS, IARM
(Argentina), ICES, EMC, C-Tick,
C-UL, FCC, PSE, PSB

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.