

HPE Aruba - Netzteil (Plug-In-Modul) -Front-to-Back-Luftstrom

DC 48 V - 850 Watt - für P/N: JL862A

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPF

S1D13A Hersteller Art. Nr.

EAN/UPC 0190017658544



Beschreibung

Das HPE Aruba-Netzteil ist eine wichtige Komponente für die Aufrechterhaltung der Effizienz und Zuverlässigkeit von Netzwerkhardware. Mit seinem Front-to-Back-Luftstromdesign sorgt es für eine optimale Kühlung und verhindert eine Überhitzung selbst bei hoher Betriebslast. Dieses Plug-in-Modul sorgt nicht nur für Kühlung, sondern liefert auch eine robuste Leistung von 850 W und eignet sich damit für umfangreiche Netzwerksysteme, die eine stabile und kontinuierliche Stromversorgung erfordern. Seine Kompatibilität mit einer breiten Palette von Netzwerkhardware trägt zu seiner Vielseitigkeit bei und macht es zu einem unverzichtbaren Upgrade- oder Ersatzteil. Es wurde entwickelt, um die spezifischen Stromanforderungen mit einem DC 48 V-Eingang zu erfüllen, und stellt sicher, dass Ihre Netzwerkhardware mit höchster Effizienz und zuverlässiger Stromversorgung arbeitet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung HPE Aruba - Netzteil - Front-to-Back-Luftstrom - 850 Watt

Gerätetyp Netzteil - Plug-In-Modul

Gewicht 938.9 q

DC 48 V Eingangsspannung

Leistungskapazität 850 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

5.1 cm x 33.3 cm x 4.1 cm

Entwickelt für P/N: JL862A

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Netzteil - Plug-In-Modul
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	DC 48 V
Leistungskapazität	850 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.1 cm
Tiefe	33.3 cm
Höhe	4.1 cm
Gewicht	938.9 g



Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für P/N: JL862A

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.