



## HPE Aruba PD-9001GR - Power Injector - Wechselstrom 100-240 V

30 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1 - für HPE Aruba AP-303 - 304 - 305 - 334 - 387 - 504 - 505 - 515; Instant IAP-304 - 305 - 314 - 324 - 325

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JW629A
EAN/UPC	0190017026794

### Beschreibung

HPE Aruba PD-9001GR - Power Injector - Wechselstrom 100-240 V - 30 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1 - für HPE Aruba AP-303, 304, 305, 334, 387, 504, 505, 515; Instant IAP-304, 305, 314, 324, 325

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba PD-9001GR - Power Injector - 30 Watt
Gerätetyp	Power Injector - extern
Gewicht	200 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	55 V
Leistungskapazität	30 Watt
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Ausgabeanschlussstellen	1 x RJ-45
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.3 cm x 14 cm x 3.25 cm
Entwickelt für	OfficeConnect OC20; HPE Aruba AP-303H, AP-304, AP-305, AP-314, AP-315, AP-324, AP-325, AP-334, AP-335, AP-344, AP-345, AP-374, AP-375, AP-377, AP-387, AP-504, AP-505, AP-514, AP-515; Instant IAP-304, IAP-305, IAP-314, IAP-315, IAP-324, IAP-325, IAP-334, IAP-335

### Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Power Injector - extern
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Angaben zu	1 x RJ-45



## Ausgangsleistungsanschlüssen

Ausgangsspannung 55 V

Leistungskapazität 30 Watt

## Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 2 x Gigabit LAN - RJ-45

## Verschiedenes

MTBF 100,000 Stunden

Besonderheiten LED-Anzeiger

Kennzeichnung FCC Klasse B bescheinigt, UL, VCCI, cUL, GS, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15, RoHS, IEC 60950-1, WEEE

## Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 1 Jahr

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -20 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 0 - 90 % (nicht kondensierend)

## Abmessungen und Gewicht

Breite 5.3 cm

Tiefe 14 cm

Höhe 3.25 cm

Gewicht 200 g

## Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für HPE OfficeConnect OC20 (EG), OC20 (IL), OC20 (JP) † HPE Aruba AP-303H (EG) FIPS/TAA Unified Hospitality, AP-303H (IL) FIPS/TAA Unified Hospitality, AP-303H (IL) Unified Hospitality, AP-303H (RW) FIPS/TAA Unified Hospitality, AP-303H (RW) Unified Hospitality, AP-303H (US) FIPS/TAA Unified Hospitality, AP-303H (US) Unified Hospitality, AP-304 FIPS/TAA, AP-305 FIPS/TAA, AP-334 TAA, AP-344 (EG), AP-344 (EG) FIPS/TAA, AP-344 (IL), AP-344 (IL) FIPS/TAA, AP-344 (JP), AP-344 (JP) FIPS/TAA, AP-344 (RW), AP-344 (RW) FIPS/TAA, AP-344 (US), AP-344 (US) FIPS/TAA, AP-345 (EG), AP-345 (EG) FIPS/TAA, AP-345 (IL), AP-345 (IL) FIPS/TAA, AP-345 (JP), AP-345 (JP) FIPS/TAA, AP-345 (RW), AP-345 (RW) FIPS/TAA, AP-345 (US), AP-345 (US) FIPS/TAA, AP-374 (EG), AP-374 (EG) FIPS/TAA, AP-374 (IL), AP-374 (IL) FIPS/TAA, AP-374 (JP), AP-374 (JP) FIPS/TAA, AP-374 (US), AP-374 (US) FIPS/TAA, AP-375 (EG), AP-375 (EG) FIPS/TAA, AP-375 (IL), AP-375 (IL) FIPS/TAA, AP-375 (JP), AP-375 (JP) FIPS/TAA, AP-375 (US), AP-375 (US) FIPS/TAA, AP-377 (EG), AP-377 (EG) FIPS/TAA, AP-377 (IL), AP-377 (IL) FIPS/TAA, AP-377 (JP), AP-377 (JP) FIPS/TAA, AP-377 (RW), AP-377 (US), AP-377 (US) FIPS/TAA, AP-387 (JP), AP-387 (RW), AP-387 (US), AP-504 (EG), AP-504 (IL), AP-504 (IL) TAA, AP-504 (JP), AP-504 (JP) TAA, AP-504 (RW), AP-504 (RW) TAA, AP-504 (US), AP-504 (US) TAA, AP-505 (EG), AP-505 (EG) TAA, AP-505 (IL), AP-505 (IL) TAA, AP-505 (JP), AP-505 (JP) TAA, AP-505 (RW), AP-505 (RW) TAA, AP-505 (US), AP-505 (US) TAA, AP-505 (WW), AP-514 (EG), AP-514 (EG) TAA, AP-514 (IL), AP-514 (IL) TAA, AP-514 (JP), AP-514 (JP) TAA, AP-514 (RW), AP-514 (US), AP-514 (US) TAA, AP-515 (EG), AP-515 (EG) TAA, AP-515 (IL), AP-515 (IL) TAA, AP-515 (JP), AP-515 (JP) TAA, AP-515 (RW), AP-515 (US), AP-515 (WW) † HPE Aruba Instant IAP-304 (RW) FIPS/TAA, IAP-304 (US) FIPS/TAA, IAP-305 (JP) FIPS/TAA, IAP-314 (RW) FIPS/TAA, IAP-324 (JP) FIPS/TAA, IAP-325 (JP) FIPS/TAA, IAP-325 (WW)



Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.