



HP Enterprise Aruba PD-9001GO-INTL - Power Injector - 30 Watt

1-Port 802.3at PoE Midspan 10/100/1000 - 30W - Surge protection, IEEE 802.3af/802.3at - IP66

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HP Enterprise
Hersteller Art. Nr.	JW701A
EAN/UPC	0190017027562

Marketing

Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company PD-9001GO-INTL. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Konformität mit Industriestandards: IEEE 802.11af/802.3at. Produktfarbe: Weiß, Sicherheit: RoHS, Zertifizierung: IP66, NEMA 4X. Power over Ethernet (PoE) Spannung: 55 V, Ausgangsleistung: 30 W. Gewicht: 750 g, Abmessungen (BxTxH): 214 x 150 x 70 mm

Ausführliche Details

Allgemein	
Abmessungen (BxTxH)	214 x 150 x 70 mm
Gewicht	750 g
Power over Ethernet (PoE) Spannung	55 V
Ausgangsleistung	30 W
Produktfarbe	Weiß
Zertifizierung	IP66, NEMA 4X
Sicherheit	RoHS
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Konformität mit Industriestandards	IEEE 802.11af/802.3at
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

Ausführliche Details

Gewicht & Abmessungen	
Abmessungen (BxTxH)	214 x 150 x 70 mm

Gewicht	750 g
---------	-------

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	-40 - 65 °C
------------------------------	-------------

Energie

Power over Ethernet (PoE)	55 V
---------------------------	------

Spannung	
----------	--

Ausgangsleistung	30 W
------------------	------

Funktionen

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Zertifizierung	IP66, NEMA 4X
----------------	---------------

Wandmontage	Ja
-------------	----

Druckanstiegsschutz	Ja
---------------------	----

LED-Anzeigen	Nein
--------------	------

Plug & Play	Ja
-------------	----

Sicherheit	RoHS
------------	------

Netzwerk

Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
-----------------------------	------------------

Konformität mit Industriestandards	IEEE 802.11af/802.3at
------------------------------------	-----------------------

Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
--------------	----------------------------

Power over Ethernet (PoE)	Ja
---------------------------	----

Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
---------------------------------	--------------------

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
---	---