

# Cisco AIR-PWRINJ4 Datenblatt



Cisco AIR-PWINJ4 Aironet Access Point Power Injector für die Serien 1140, 1250, 1260, 3500

AIR-PWRINJ4

Cisco AIR-PWINJ4 Aironet Access Point Power Injector für die Serien 1140, 1250, 1260, 3500

Der Strominjektor AIR-PWRINJ4 für Cisco Aironet Access Points der Serie 1250 enthält ein integriertes Netzteil, das 100 bis 240 Volt Wechselstrom in 56 Volt Gleichstrom umwandelt und diesen Strom dann in das Ethernet-Kabel der Kategorie 5 einspeist, um den Access Point mit Strom zu versorgen.

Der Cisco Aironet Power Injector (AIR-PWRINJ4) erhöht die Flexibilität der drahtlosen LAN-Bereitstellung von Cisco Aironet Access Points, indem er eine alternative Stromversorgungsoption zu lokaler Stromversorgung, Inline-Stromversorgung für Multiport-Switches und Multiport-Patchpanels bietet.

Der Cisco Aironet Power Injector mit einem Port liefert 802.3af-Strom- und Datensignale und sendet beide an den Cisco Aironet Access Point.

Die Strominjektoren liefern bis zu 15,4 W über die ungenutzten Adernpaare eines Ethernet-Kabels der Kategorie 5 oder höher und liefern genug Strom für eine Entfernung von 100 m (328 Fuß) auf dem Cisco Aironet 1140/1250/1260/3500/1600/ 1700/2600/2700/3600/3700-Serie

## Spezifikationen

- Entwickelt für: Cisco Aironet 1041 Controller-basiert, 1041 Standalone, 1042 Controller-basiert, 1042 Standalone,

1141 Standalone, 1142 Controller-basiert, 1142 Standalone,

- Gerätetyp: PoE-Injektor – extern
- Erforderliche Frequenz: 50 - 60 Hz
- Eingangsspannung: AC 100-240 V

[Jetzt kaufen](#)