

Cisco AIR-PWRINJ6 Datenblatt



Cisco AIR-PWRINJ6 802.3at Power Injector

AIR-PWRINJ6

Cisco AIR-PWRINJ6 802.3at Power Injector

Der Cisco Aironet Power Injector AIR-PWRINJ6= erhöht die Flexibilität der WLAN-Bereitstellung unterstützter Cisco Aironet Access Points, indem er eine alternative Stromversorgungsoption zur lokalen Stromversorgung, Inline-Stromversorgungs-fähigen Multiport-Switches und Multiport-Strom-Patchpanels bietet.

Der Single-Port-PoE-Injektor liefert bis zu 30 Watt und ist kompatibel mit IEEE 802.3af (15,4 W) und IEEE 802.3at (30 W) Systemen. Dieser Power-Injektor ist für den Einsatz mit den Access Points der Cisco Aironet 2800- und 3800-Serie vorgesehen.

Ein Ethernet-Kabel der Kategorie 5 oder höher verbindet den Injektor mit einem 10/100/1000-Ethernet-Switch, -Hub oder -Netzwerk. Ein weiteres Kabel überträgt Strom und Daten zum WAN-Ethernet-Port des Access Points. Das integrierte Netzteil des Power Injectors verfügt über einen C13-Stecker für den Anschluss an eine Steckdose oder eine Mehrfachsteckdose. Der Power Injector wird an eine Steckdose oder Mehrfachsteckdose angeschlossen.

Technische Daten

AIR-PWRINJ6 wird von zwei Lieferanten bereitgestellt und weist geringfügige optische Unterschiede auf, obwohl sie funktional identisch sind.

Spezifikation (B, H, L)

Datenraten
PoE-Ausgang

Benutzer-Port-Stromversorgung
Anforderungen an die Eingangsleistung

Gewicht
Anschlüsse
Umgebungsbedingungen

Zuverlässigkeit
Wärmeleistung
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
Elektromagnetische Emission und Immunität

Sicherheit
Stapelbeschränkungen

[Jetzt kaufen](#)