

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 zu lokaler Stromversorgung, Inline-Stromversorgungsfähigen Multiport-Switches und Multiport-Stromversorgungs-Patchpanels bietet.

Der Single-Port-PoE-Injektor liefert bis zu 30 Watt und ist mit den Systemen IEEE 802.3af (15,4 W) und IEEE 802.3at (30 W) kompatibel. Dieser Power-Injektor ist für die Verwendung mit den Access Points der Cisco Aironet 2800-Serie 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, und ein weiteres Kabel überträgt Strom und Daten zum WAN-Ethernet-Port des Access Points. Das integrierte Netzteil des Power-Injektors verfügt über einen C13-Anschluss, der an eine Steckdose oder Steckdosenleiste angeschlossen werden kann. Der Power-Injektor wird an eine Steckdose oder Steckdosenleiste angeschlossen.

Spezifikationen

AIR-PWRINJ6 wird von zwei Anbietern bereitgestellt und weist geringfügige kosmetische Unterschiede auf, obwohl sie funktionell identisch sind.

Abmessungen (B, H, L)
Datenraten

PoE-Ausgang
Benutzer-Port-Leistung
Anforderungen an die Eingangsleistung
Gewicht
Anschlüsse
Umweltbedingungen
Zuverlässigkeit
Thermische Bewertung
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
Elektromagnetische Emission und Immunität
Sicherheit
Stapelbeschänkungen

[Jetzt kaufen](#)