

Cisco Compatible CAB-OCTAL-ASYNC Datenblatt



Cisco-kompatibles CAB-OCTAL-ASYNC 72-0845-01 HPDB 68-Stecker auf 8 RJ45-Stecker ASYNC-Kabel

CAB-OCTAL-ASYNC

Cisco CAB-OCTAL-ASYNC HPDB 68-Stecker auf 8 RJ45-Stecker ASYNC-Kabel

CAB-OCTAL-ASYNC-Kabel verwenden einen 68-poligen Stecker und ein Breakout-Kabel und verfügen über acht asynchrone RJ-45-Rollkabel-Ports an jedem 68-poligen Stecker. Sie können jeden asynchronen RJ-45-Rollkabel-Port mit dem Konsolen- oder AUX-Port eines Geräts verbinden. Die für die Router der Serien 2600 und 3600 verfügbaren asynchronen Netzwerkmodule NM-16A oder NM-32A mit hoher Dichte können dieses Kabel verwenden. Weitere Informationen zur Verkabelung finden Sie im Handbuch für serielle Kabel und im Handbuch für die Verkabelung von RJ-45-Konsolen- und AUX-Ports.

Dieses Kabel verfügt auf der Cisco-Seite über einen DB-68-Stecker (SCSI II) und auf der Netzwerkseite über acht RJ-45-Anschlüsse, die an acht modulare DB-25-Adapter angeschlossen werden können, wenn das Endgerät über einen 25-poligen Anschluss verfügt.

Technische Daten

- Teilenummer: CAB-OCTAL-ASYNC
- Hersteller-Teilenummer: 72-0845-01
- Produktname: 8-adriges Oktalkabel (68-polig auf 8 RJ-45-Stecker)
- Produkttyp: Datenübertragungskabel
- Anschluss am ersten Ende: 1 x 68-poliger HD-68 SCSI-Stecker
- Anschluss am zweiten Ende: 8 x RJ-45-Stecker

- Länge: 1m, 3m
- Anzahl der Wege: 8-Wege
- Leiter: Kupfer

Kompatibilität

- Cisco 2509
- Cisco 2510
- Cisco 2511
- Cisco 2512
- Cisco 2610

Weitere Informationen und Pinbelegungen zu diesem CAB-OCTAL-ASYNC finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/dial-access/asynchronous-connections/14958-24.html>

[Jetzt kaufen](#)