

Cisco CAB-OCTAL-ASYNC Datenblatt



Cisco 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 bieten acht asynchrone RJ-45-Rollkabelanschlüsse an jedem 68-poligen Stecker. Sie können jeden asynchronen Port des RJ-45-Rollkabels mit der Konsole oder dem Aux-Port eines Geräts verbinden. Die asynchronen High-Density-Netzwerkmodule NM-16A oder NM-32A, die für die Router der Serien 2600 und 3600 erhältlich sind, können dieses Kabel verwenden. Weitere Informationen zur Verkabelung finden Sie im Handbuch für serielle Kabel und im Kabelhandbuch für RJ-45-Konsolen- und AUX-Ports.

Dieses Kabel hat einen DB-68-Stecker (SCSI II) auf der Cisco-Seite und acht RJ-45-Anschlüsse auf der Netzwerkseite, die mit acht modularen DB-25-Adaptern verbunden werden können, wenn das Endgerät über einen 25-poligen Anschluss verfügt.

Spezifikationen

- Teilenummer: CAB-OCTAL-ASYNC
- Hersteller: Cisco Systems
- 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 Möglichkeiten: 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](#)