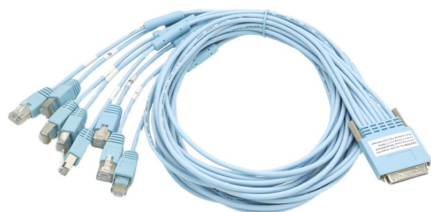


Cisco CAB-HD8-ASYNC Fiche technique



Cisco CAB-HD8-ASYNC Câble asynchrone EIA-232 à 8 ports avec 8 connecteurs RJ-45 m iles, 10 pieds (3 m)

CAB-HD8-ASYNC

Pour tous les routeurs de la gamme Cisco 2511, vous devez disposer d'un câble CAB-HD8-ASYNC. Ce câble se connecte au routeur via un connecteur à 68 broches, tandis que l'autre extrémité du câble se compose de 8 connecteurs RJ-45 différents. Chacun de ces 8 ports créés se connecte au reste du routeur dans la salle des serveurs ou le laboratoire.

Caractéristiques

- Fabricant : Cisco Systems, Inc.
- MPN : CAB-HD8-ASYNC
- Nom du produit : câble EIA-232 asynchrone haute densité
- Type de produit : câble de transfert de données
- Type de câble : série
- Nombre de voies : 8 voies
- Longueur du câble : 10 pieds
- Connecteur à la première extrémité : 1 x 68 broches HD D-Sub (HD-68) m iles
- Connecteur à la deuxième extrémité : 8 x RJ-45 m iles
- Conducteur : Cuivre
- Compatibilité : Cisco 1801, 1801W, 1802, 1802W, 1803, 1803W, 1811, 1811W, 1812, 1812W, 1841, 2801, 2811, 2821, 2851, 3825, 3845

[Acheter maintenant](#)