

# Cisco QSFP-H40G-ACU10M データシート



Cisco QSFP-H40G-ACU10M 40GBASE-CR4 QSFP 直接接続銅ケーブル、10メートル、アクティブ

QSFP-H40G-ACU10M

Cisco QSFP から QSFP への銅線直接接続ケーブル

Cisco QSFP to QSFP 銅線直接接続 40GBASE-CR4

ケーブルは、非常に短い距離に適しており、ラック内および隣接するラック間で Cisco スイッチの QSFP ポート間に 40 ギガビット リンクを確立する非常に費用対効果の高い方法を提供します。シスコは現在、0.5、1、2、3、4、および 5 メートルの長さのパッシブケーブルと、7 および 10 メートルの長さのアクティブケーブルを提供しています。

## 仕様

- 品番 : QSFP-H40G-ACU10M
- 説明: Cisco 40GBASE-CR4 QSFP 直接接続銅ケーブル、10 メートル、アクティブ
- 製品タイプ: QSFP から QSFP への銅直接接続アクティブ ケーブル
- コネクタータイプ: 2 つの QSFP+ コネクター
- ケーブル タイプ: 直接取り付け銅線ケーブル アセンブリ

- ケーブル距離 : 10m
- 消費電力 : 両端1.5W
- プルタブの色 : レッド
- 動作温度範囲: 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
  
- 保管温度範囲: -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)

## プラットフォームのサポート

Cisco QSFP-H40G-ACU10M は、幅広いシスコ機器でサポートされています。

- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX-E
  
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3164Q
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX-E
- Cisco Nexus 2000 N2K-C2248PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ-E
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3064X
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX
- Cisco Nexus 6000 N6K-C6004-M12Q
- Cisco Nexus 9000 N9K-C92160YC-X
- Cisco Nexus 9000 N9K-C93120TX
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX
- Cisco Nexus 5000 N5K-C56128P
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9536PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9432C-S
- Cisco Nexus 9000 N9K-C93120TX
- Cisco Nexus 5000 N5K-C5672UP
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9464TX

- Cisco Nexus 6000 N6K-C6001-64P
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3064PQ
- Cisco 6500 C6800-SUP6T
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9564TX ( アップリンク )
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3064-32T
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9272Q
- Cisco C6800-SUP6T
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9332PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-M12PQ
- Cisco Nexus 6000 N6K-C6001-64T
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3232C
- Cisco 6800 C6824-X-LE-40G
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3016Q
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX-E
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3132Q-X
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9432PQ
- Cisco 3850 WS-C3850-48XS-S
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9336PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9564PX ( アップリンク )
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ-E
- Cisco C3850-NM-2-40G
- Cisco Nexus 6000 N6004-B-24Q

[今すぐ購入](#)