

# Cisco SFP-H25G-CU2.5M データシート



Cisco SFP-H25G-CU2.5M 25GBASE-CR1 SFP28 パッシブ銅ケーブル 2.5 メートル

SFP-H25G-CU2.5M

Cisco 25GBASE SFP28 (Small Form-Factor Pluggable) ポートフォリオは、データセンターおよびハイパフォーマンスコンピューティング ネットワーク アプリケーション向けに、高密度で低電力の 25 ギガビットイーサネット接続オプションを幅広く提供します。25G モジュールは、SFP28 フォームファクターに基づいています。

Cisco 25G モジュールの機能と利点

- 該当する場合は、他の IEEE 準拠の 25G インターフェイスと相互運用可能
- Cisco SFP28 ポートで認定およびテストされ、優れたパフォーマンス、品質、および信頼性を実現
- IEEE 802.3byおよびIEEE 802.3ccに準拠した高速接続

Cisco SFP-25G 銅ケーブル

Cisco SFP28 to SFP28 銅直接接続 25GBASE-CR1

ケーブルは、非常に短いリンクに適しており、ラック内および隣接するラック間で Cisco スイッチの SFP28 ポート間に 25 ギガビット リンクを確立するための非常に費用対効果の高い方法を提供します。シスコでは、x= 1、1.5、2、2.5、3、4、および 5 メートルの長さのパッシブ銅線ケーブルを提供しています。

1m、1.5m、および2mのケーブルは、ホストポートでFECを必要としません。2.5mおよび3mケーブルには、ホストポートでBASE-R FEC (FC-FECとも呼ばれます)が必要です。4mおよび5mのケーブルでは、ホストポートでRS-FECが必要です。

## 仕様

- 品番 : SFP-H25G-CU2.5M
- 説明: Cisco 25GBASE-CR1 SFP28 パッシブ銅ケーブル 2.5メートル
- コネクタ: 2つのSFP28コネクタ
- 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 : 2.5m
- 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)
- プルタブの色: イエロー
- 最大消費電力: 0.1W

## プラットフォームのサポート

Cisco SFP-H25G-CU2.5M は、幅広いシスコ機器でサポートされています。

- Cisco N9K-C92348GC-X
- Cisco NCS-5501-SE
  
- Cisco N9K-C93180YC-FX
- Cisco C9500-48Y4C
- Cisco N540X-ACC-SYS
- Cisco N9K-X97160YC-EX

- Cisco N540-ACC-SYS
- Cisco N9K-C92160YC-X
- Cisco NCS-5501
- Cisco N9K-C93180YC-EX
- Cisco C9500-24Y4C
- Cisco N9K-X96136YC-R

[今すぐ購入](#)