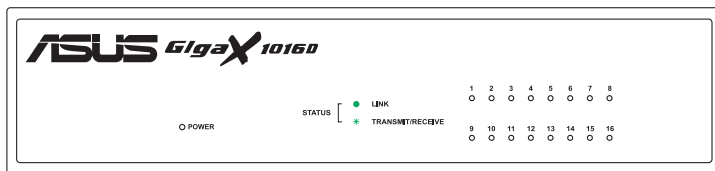




ASUS®

GigaX 1016D

デスクトップファーストイーサネットスイッチ



クイックリファレンスガイド





はじめに

ASUS GigaX 1016D デスクトップファーストイーサネットスイッチをお買い上げいただき、ありがとうございます。ASUS GigaX 1016Dスイッチは非ブロッキング、ワイヤ速度パフォーマンスを提供して徹底的にネットワークニーズを満たしています。このスイッチには、自動センシングおよび自動MDI/MDIX機能を搭載した16のファーストイーサネットポートが付属しています。簡単な接続性とフロー制御を組み込んだGigaX 1016Dは、ネットワークパフォーマンスと生産性の向上を保証しています。

機能

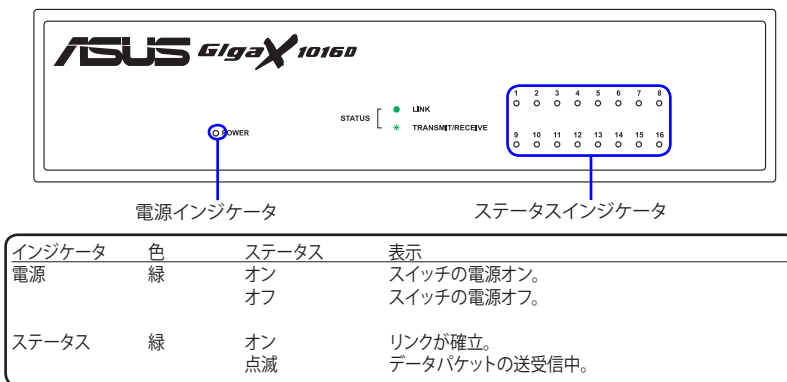
- ・ 16の10/100 Mbps RJ-45ポート
- ・ 全二重モードで、すべてのポートに対して最大200Mbpsの速度。
- ・ プラグアンドプレイ:すべてのポートの速度と二重モードに対して、自動MDI/MDIX および自動センシングをサポートする。
- ・ 一時的なネットワーク混雑の元で、ゼロロスをサポートするフロー制御スキーム (全二重モードで802.3x)。
- ・ 4K MAC アドレスラーニングとエージング
- ・ 読みやすいインジケータがリンクステータスを素早く表示する。

パッケージの内容

GigaX 1016D スイッチを取り付ける前に、次の付属品が揃っているかパッケージをチェックしてください。付属品が足りないときや破損しているときは、販売店にご連絡ください。

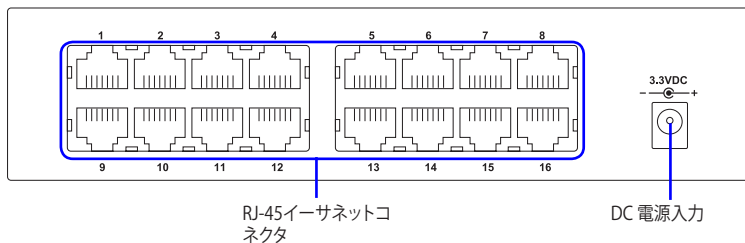
- ・ GigaX 1016D
- ・ 電源ケーブル
- ・ クイックリファレンスガイド
- ・ ASUS ネットワークスティッカ

前面パネル






背面パネル



配置オプション

平面にスイッチを配置する


スイッチとそのアクセサリの重量を支えられる平面にスイッチを配置してください。表面が操作環境の仕様を満たしていることを確認してください。


 注: UTP カテゴリー5ケーブルの長さは、100メートルを超えないようにしてください。

ネットワークデバイスを接続する

GigaX 1016D スイッチにネットワークデバイスを接続するには、次の手順に従います。

1. イーサネットケーブルの一方の端をスイッチ背面のイーサネットポートに接続します。もう一方の端をネットワークデバイスのイーサネットポートに接続します。このステップを繰り返して、追加のネットワークデバイスを接続します。

 注: カテゴリ5イーサネットストレートケーブルを使用して、スイッチとその他のネットワークデバイスが正しく接続されていることを確認してください。

 注: スイッチのイーサネットポートは他のスイッチ、ハブ、ブリッジ、リピーターに対するアップリンクポートとして使用することができます。スイッチは、クロスオーバーまたはストレートスルーケーブルを検出または調整することができます。

2. ACアダプタをコンセントに差し込み、もう一方の端をスイッチ背面の電源コネクタに差し込みます。
3. 電源インジケータまたはアクティブポートインジケータが点灯すると、デバイスの電源がオンになっており、使用中であることを示しています。





トラブルシューティング

このトラブルシューティングガイドでは、スイッチの取り付けまたは使用中に発生すると思われる一部の一般的な問題に対して、回答を提供しています。これらの問題は、ご自分で簡単なトラブルシューティングを実行すれば解決することができます。ここで触れていない問題が発生した場合、販売店にお問い合わせください。

電源インジケータが点灯しない。

- ・ 電源ケーブルが、スイッチまたは正しい電圧出力を持つコンセントに正しく接続されていることを確認します。

イーサネットケーブルを接続しても、ステータスインジケータが点灯しない。

- ・ イーサネットケーブルが、スイッチとネットワークデバイスに正しく接続されていることをチェックします。
- ・ スイッチとネットワークデバイスの電源がオンになっていることを確認します。
- ・ イーサネットケーブルがネットワーク速度をサポートしていることをチェックします。少なくとも、カテゴリ5ケーブルを使用していることを確認します。ネットワークの速度が10 Mbpsしかない場合は、低品質ケーブルを使用してもかまいません。

技術仕様

物理的サイズ	185mm (高) x 124 mm (幅) x 44mm (奥行)		
環境範囲	温度	動作時 0° ~ 55° C	保管時 -20° ~ 70° C
	湿度	5 ~ 80%	5 ~ 95%
	高度	最大4,500 m	最大12,000 m
電源	入力	9V, 2A	
認証	EMC:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CC	
	安全:	UL, CCC	

