

UEH4102

LAN 経由 4 ポート USB2.0 Cat5 タイプ エクステンダー (最大 100m 延長)

UEH4102は、USBデバイスをLAN経由で延長できるExtremeUSB対応エクステンダーです。ローカル側のギガビットイーサネットを通して、最大データ伝送速度480MbpsまでのUSB 2.0信号を延長可能にします。

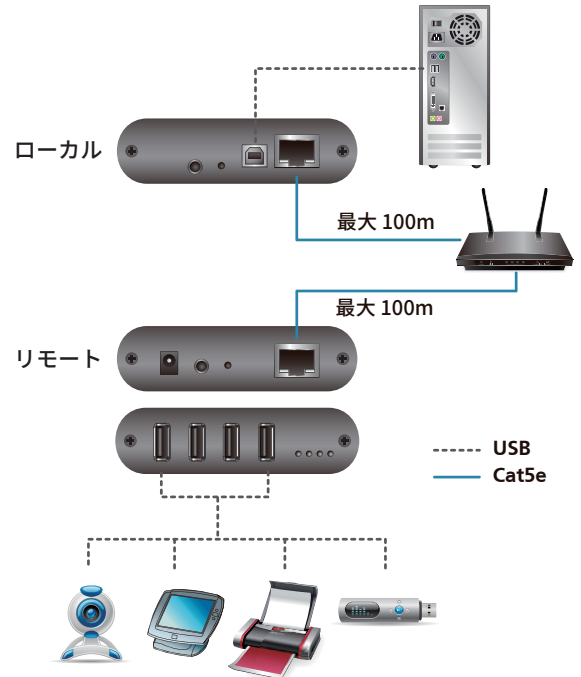
また、ローカルとリモートユニットにはあらかじめペアリングされたMACアドレスが割り当てられているため、設置の際にペアリングは不要です。

さらにマルチプラットフォーム対応でほぼ全てのOSと互換性があり、キーボード・マウス・電子黒板・フラッシュメモリ・ハードディスク・オーディオデバイス・ウェブカメラなどその他のUSBデバイスにも対応しています。

UEH4102は、USB2.0の規格に準拠した耐久性のある高品質な接続を提供し、安定したデータ通信を実現します。



□ 構成図



□ 特長

- ローカルのギガビットイーサネット (LAN) を通して USB を延長伝送
- ExtremeUSB - Transparent USB 2.0 信号、ホットプラグ対応 (ソフトウェア・ドライバー不要)
- MAC アドレスのペアリングにより、ネットワーク構築がより簡単
- DHCP を介してローカルとリモートユニット間のリンクへの自動接続に対応
- Cat5e/6 ケーブルを通して、ネットワークスイッチとローカル・リモートユニットの間をそれぞれ100mまで延長可能
- フラッシュメモリ・キーボード・マウス・ウェブカメラ・電子黒板などその他のUSBデバイスに対応
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、OS X、Linux

□ 仕様

機能	UEH4102L	UEH4102R
コネクタ		
USB ポート	USB Type-B メス×1	USB Type-A メス×4
リンク	ギガビットイーサネット メス×1	
電源	—	DC 電源ジャック×1
USB 規格	USB 2.0 (High/Full/Low Speed)	
USB 接続数	—	4
電源入力		
電源アダプター	—	入力: AC100~240V 出力: DC5V; 3A
消費電力	バスパワー	DC5V; 15W
ネットワークプロトコル	10/100/1000 Base-T イーサネット (最大パフォーマンスを発揮するには、1000 Base-T イーサネットを推奨)	
動作環境		
動作温度	0 ~ 50 °C	
保管温度	-20 ~ 70 °C	
湿度	0 ~ 80% RH、結露なきこと	
ケース		
ケース材料	メタル	
重量	0.19 kg	
サイズ (W × D × H)	100 × 76 × 26 mm	
同梱品	電源アダプター×1、USB 2.0 Type-A → Type-B ケーブル×1 クイックスタートガイド×1	