

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ExtreamUSB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。

*電源アダプター型番はサポート&ダウンロードの「[電源アダプター対応表](#)」ページをご覧ください。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#) [楽天](#) [amazon](#)



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

Function	UEH4102L	UEH4102R
コネクター		
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	ギガビットイーサネット メス×1
電源	N/A	DC電源ジャック×1
USB規格	USB 2.0 (High/Full/Low Speed)	USB 2.0 (High/Full/Low Speed)
USBデバイス対応	N/A	4 USB Devices
電源入力		
電源アダプター	N/A	入力：AC100~240V 出力：DC5V ; 3A アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。
消費電力	DC5V:15WBTU	DC5V:15WBTU
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)	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		
保管温度	-20°~70°C	-20°~70°C
湿度	0~80%、結露なきこと	0~80%、結露なきこと
動作温度	0°~50° C	0°~50° C
ケース		
重量	0.19 kg (0.42 lb)	0.19 kg (0.42 lb)
ケース材料	メタル	メタル
サイズ (W×D×H)	100×76×26mm	100×76×26mm
同梱品	N/A	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 アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。

構成図



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.