

UE3315A

15m USB 3.2 Gen1 エクステンダーケーブル

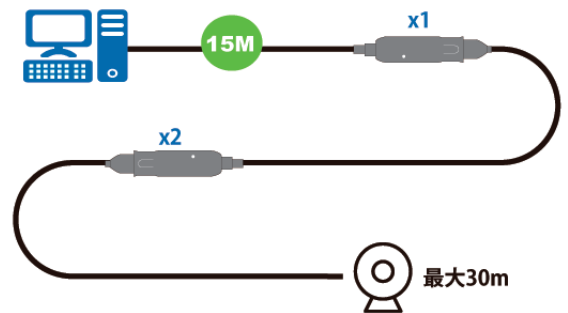
UE3315Aは、コンピューターとUSBデバイスの間の距離を製品単体で15m延長できるUSB 3.2 Gen1エクステンダーです。

本製品は、データ転送速度5GbpsのSuperSpeed USB 3.2 Gen1仕様に準拠しており、USB 2.0/USB 1.1とも下位互換性があります。ソフトウェア不要のプラグアンドプレイ対応のため、現場ですぐに設置して使用することができます。また、最大2本のUE3315Aをデジーチェーン接続することで、USB信号を最大30mまで延長することが可能になります。

工場、企業など、あらゆるビジネス環境において、UE3315Aは手軽にUSBデバイスを延長設置するのに最適な製品です。



□ 構成図



□ 特長

- USB 3.2 Gen1 準拠 (データ転送速度最大 5Gbps)
- スリムデザイン採用、USB ケーブルのオスコネクターとメスコネクターの接続の安全性を高めるロック機構搭載
- 2本のUE3315Aをデジーチェーン接続することで最大30mまで延長可能
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Mac
- バスパワー対応
- バスパワーでの供給電力不足に備え、電源アダプター同梱

* USB Power DeliveryおよびAltモードには対応していません。

□ 仕様

機能	UE3315A
コネクター	
USB ポート	USB 3.2 Gen1 Type-A オス× 1
ダウンストリーム	USB 3.2 Gen1 Type-A メス× 1
USB 規格	USB 3.2 Gen1/ 2.0 / 1.1 (Super / High / Full / Low speed) 準拠
ケーブル長	15 m
データ伝送速度	最大 5 Gbps
動作環境	
動作温度	0 ~ 40°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	0 ~ 80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	プラスチック
重量	1.19 kg
サイズ (W × D × H)	81.9 × 22.2 × 17.5 mm
同梱品	電源アダプター× 1

