



ネットワーク付属
USBハブ



ANYWHEREUSB®

AnywhereUSBは、ローカルに設置されたホストPCの必要なく、LAN 上のいかなる場所にもUSBペリフェラルデバイスを接続できるネットワーク付属USB ハブです。

AnywhereUSBハブは、USBペリフェラルデバイスをLAN上のPCに接続するネットワーク付属USBハブです。AnywhereUSB TSモデルは4つのRS-232シリアルポートも追加し、同一ネットワーク接続でUSBとシリアルポートの混在を実現します。

AnywhereUSBソフトウェアドライバは、ホストPCまたはサーバにロードされ、AnywhereUSBに接続されたUSBデバイスは、既存のアプリケーションソフトウェアを変更することなくホストとの通信を実現します。AnywhereUSBドライバは、仮想化環境の物理サーバや仮想マシンでも同様に動作します。ペリフェラルUSBデバイスは、リモートサーバやPCから集中管理・監視できます。マルチホスト接続機能により、それぞれのPC がAnywhereUSBハブ上の

USBポートのグループを持つ場所で、一度に複数のホストPCがAnywhereUSBハブを用いて接続の確立が可能です。

ホストPCを遠隔地のより小さなワークステーションに置換・移動させることにより、キオスク端末やATM、レストランの厨房、工場の製造ラインや、ローカルPCの設置が現実的でない厳しい環境や安全でない場所にも、ローカルPCなしで配備が可能です。

USBストレージ機器やUSBモデムはサポートしていません。シリアルモデムの接続にはDigiのEdeport/1 USB to シリアルコンバータがご利用いただけます。

特長

- ネットワーク付属USB ハブはリモートのUSBデバイスをLANに容易に接続
- VMwareなどの仮想化環境内のネットワークでのUSBデバイスの接続に最適
- AnywhereUSB/14ラックマウント製品は、冗長性を実現する2つの内蔵電源と2つのイーサネット接続を搭載
- TCP/IP 接続されたUSBおよびシリアルデバイスのアクセス・監視
- Digi Remote Manager® は、集中コンフィグレーション、セキュリティマネージメント、サブポートモニタリングを提供します。Digiのセルラールータで無料で利用できます。

関連製品



Digi TransPort® LR54



Digi ConnecPort® TS



Hubport®

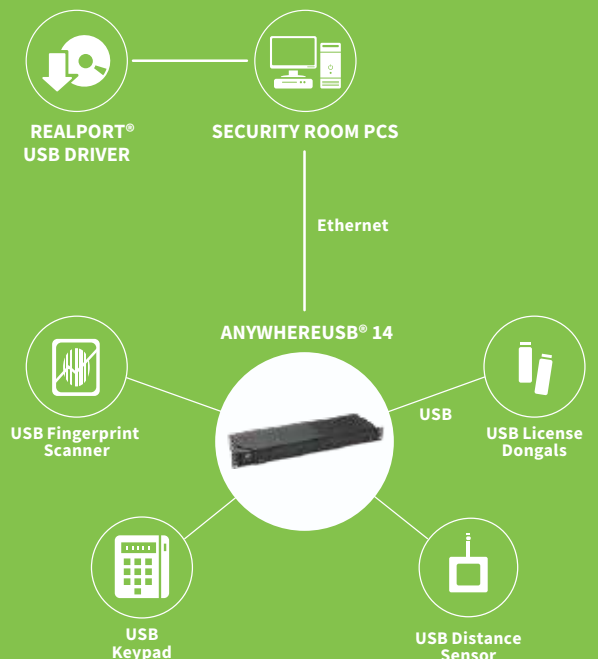


Edgeport® Family



TransPort® WR21

アプリケーション例



SPECIFICATIONS

AnywhereUSB®/2

AnywhereUSB®/5

AnywhereUSB®/5M

AnywhereUSB® TS

AnywhereUSB®/14

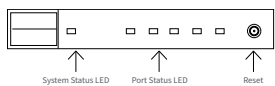
インタフェース

10/100Base-Tイーサネット	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×2
USB	2	5	5	4	14
シリアル	—	—	—	RS-232 RJ-45×1	RS-232 DB9×1

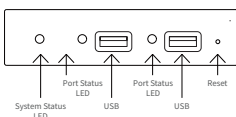
機能

IPアドレス	ユニットごとに1つのスタティック(固定)アドレス				
LED	システムおよびポートステータス				
電源	120-240V AC 50-60Hz at5V DC@3アンペア(最大、 ロッキングパレル付属)で出荷	120-240V AC 50-60Hz at5V DC@3アンペア(最大、 ロッキングパレル付属)で出荷	120-240V AC 50-60Hz at5V DC@3アンペア(最大、 ロッキングパレル付属)で出荷	120-240V AC 50-60Hz at5V DC@3アンペア(最大、 ロッキングパレル付属)で出荷	120-230V AC 50-60Hz @8アンペア(最大)×2を同梱
マネジメント	CLIおよびAnywhereUSB Webコンフィグレーションツール、Digi Remote Manager® (クラウドベース)ファームウェアアップロードおよびポートのモニタリング				
セキュリティ	OpenSSL (AES-128搭載)				
その他の共通機能	リモートコンフィグレーションユーティリティ: サーバごとに複数ユニット対応、フィールドアップグレード可能なソフトウェアおよびファームウェア、特許取得のRealPort (シリアル over IP)およびRealPort USB (USB over IP)、ポートネーミング				
シリアルデータレート	—	—	—	ポートごとに最大230Kbps	ポートごとに最大230Kbps
USBダウンストリーム電流	USBデバイスごとに500mA				
USB互換性	USB 2.0, 1.1, 1.0 (注) USBストレージ機器とUSBモデムはサポートしていません。DigiのEdeport/1 USB to シリアルコンバータがシリアルモデムの接続に利用できます。				
オペレーティングシステム	Windows® Server 2016, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003, Windows XP, Windows XP Embedded				
マルチホスト接続	—	—	○	—	○
外形寸法(L×W×H)	6.04cm×10.0cm× 2.54cm	11.05cm×18.29cm× 2.61cm	11.05cm×18.29cm× 2.61cm	11.05cm×18.29cm× 2.61cm	12.62cm×43.18cm× 4.42cm ラックマウント対応IU
重量	141.8g	283.5g	283.5g	283.5g	1134g
動作環境					
動作温度	0°C~60°C	0°C~60°C	0°C~60°C	0°C~60°C	0~55°C
保管温度	-40°C~+85°C				
相対湿度	0%~95% (結露しないこと)				
ネットワークとデバイス推奨					
ネットワーク種別	10/100Mbスイッチド イーサネット	10/100Mbスイッチド イーサネット	10/100Mbスイッチド イーサネット	10/100Mbスイッチド イーサネット	デュアル10/100Mb スイッチドイーサネット
USBデバイス種別	バルク品または割り込みUSBデバイスとの互換、アイソクロナス機器には非対応				
規制認可					
安全	UL 1950/CSA 2.2 No. 950, EN60950, IEC-950				
エミッション/電磁波	CE, FCC Part 15 (Class B), EN55022, EN55024				

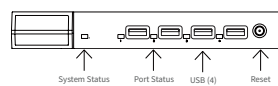
AnywhereUSB/5 AnywhereUSB/5M - Front



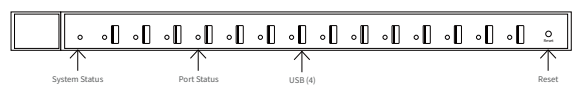
AnywhereUSB/2 - Front



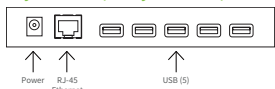
AnywhereUSB TS - Front



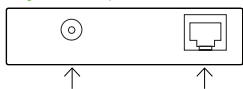
AnywhereUSB/14 - Front



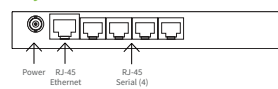
AnywhereUSB/5 AnywhereUSB/5M - Back



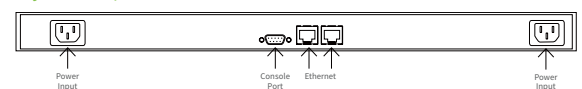
AnywhereUSB/2 - Back



AnywhereUSB TS - Back



AnywhereUSB/14 - Front



PART NUMBERS	DESCRIPTION
14-PORT MODEL	
AW-USB-14	AnywhereUSB/14 with Multi-Host Connections
AW-USB-14-W	AnywhereUSB/14 with Multi-Host Connections (International)
2-PORT MODEL	
AW-USB-2	AnywhereUSB/2
AW-USB-2-W	AnywhereUSB/2 (International)
5-PORT MODEL	
AW-USB-5	AnywhereUSB/5 Gen 2
AW-USB-5M	AnywhereUSB/5 with Multi-Host Connections
AW-USB-5M-W	AnywhereUSB/5 with Multi-Host Connections (International)
AW-USB-5-W	AnywhereUSB/5 Gen 2 (International)
TS MODEL	
AW-TS-44	AnywhereUSB TS - 4 serial and 4 USB ports (Worldwide)

ディジ インターナショナル株式会社

〒150-0031

東京都渋谷区桜丘町22-14 NESビルS棟8F

TEL:03-5428-0261 mail@digi-intl.co.jp

www.digi-intl.co.jp

© 1996-2017 Digi International Inc.

●記載した仕様は予告なく変更する場合があります。●記載の社名や製品名は各社の商標または登録商標です。



2017/03 (F2/317)