



Infrastrukturmanagement

29TH APRIL 2019 - PRE-LAUNCH



Infrastruktur-Management-Produkte Familie

überall USB

USB over IP Connectivity



AnywhereUSB®

Direkte Anschlussmöglichkeiten

USB

Switched USB Erweiterung Hub



Edgeport-®



Hubport®



Digi Neo®4/8

serielle Karten

Low Profile PCIe Serielle Karten

AnywhereUSB Update: Einführung Ende April

AnywhereUSB Fern Hubs

Konnektivität für USB über Netzwerk-Konnektivität



AnywhereUSB®



AnywhereUSB® plus

AnywhereUSB Plus-Fern Hub

Schnellere Geschwindigkeiten (Gigabit und schneller Ethernet, USB 3.1) Mehr Sicherheit Multi-Hosting-Fähigkeit

GA: Mai 2019

AnywhereUSB und AnywhereUSB plus

- Jetzt:

- AnywhereUSB / 2
- AnywhereUSB / 5
- AnywhereUSB / 5 MHC
- AnywhereUSB / 14

- Neu:

- AnywhereUSB 2 Plus
- AnywhereUSB 8 Plus
- AnywhereUSB 24 plus

- Anstehende:

- Cellular CORE Modul Unterstützung von 8 und 24 (Firmware-Update)
- Wi-Fi-Versionen 8 Plus und 24 Plus (neue SKUs) Aktiviert
- Linux-Treiber-Unterstützung (alle Einheiten)

AnywhereUSB +

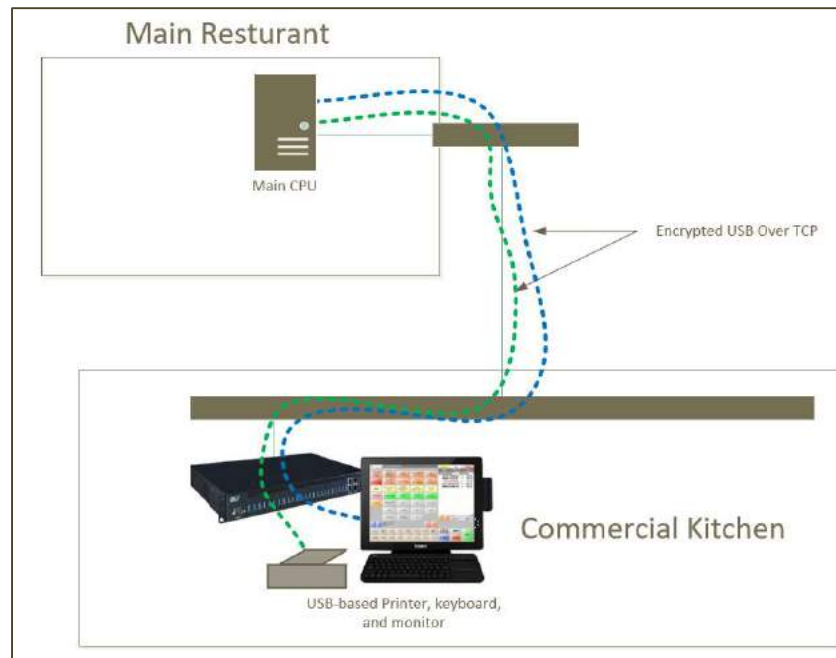
- Aktuelle AW Familie
- USB 2.0 F / E und 10/100 Ethernet B / E
- Port-Anzahl 2, 5 & 14
- 2 Port: \$ 287 MSRP
- 5 Port: \$ 139 pro Port UVP
- 14 Hafen: \$ 130 pro Port UVP
- New AW + Familie
- USB 3.1 F / E und GbE / 10GbE inkl. SFP + B / E
- Port-Anzahl 2, 8 und 24
- 2 Port: \$ 286 MSRP & Multi-Hosting-Fähigkeit
- 8 Port: \$ 133 pro Port UVP (w / MHC)
- 24 Hafen: \$ 101 pro Port UVP (w / MHC)

In den letzten 5 Monaten des neuen Geschäftsjahres haben wir einige + 3K-Einheiten 640 Kunden verkauft über Europa ... es ist die am schnellsten wachsenden Familie in IMG (Infrastructure Management Group!)

AnywhereUSB plus Zusatzfunktionen

Merkmal	Vorteil
USB 3.1 Gen 1	Unterstützung für neuere Geräte und eine schnellere Datenübertragung
Gigabit-Ethernet (10 GB auf 8 und 24)	Unterstützen Sie eine schnellere Datenübertragung
SFP + Träger (8 und 24)	Unterstützung mehr Netzwerk läuft mit höchsten Geschwindigkeiten
Doppelnetz (24-Port)	Netzwerkredundanz oder Netzwerk-Bonding bieten Kapazität erhöht
Port Strom	Kann intelligente Geräte auf allen Ports aufladen
Sichere Verbindungen	Erforderlich für die finanzielle und persönliche Daten
Flexible Port-Gruppierung	Benutzer können auf mehr als eine Portgruppe gehören flexiblere gemeinsame Nutzung von Ressourcen zu ermöglichen,
flexible Anschluss	Nicht administrative Benutzer können zugelassen Verbindungen initiieren oder beenden, je nach Bedarf
Improved device support	jetzt neue Treiber unterstützen die meisten isochronen Geräte (Ton / Video)
Linux-Treiber-Unterstützung	Neue Treiber bieten Unterstützung für Linux. Beta verfügbar, formale Freigabe später im Frühjahr
Cellular CORE Modul	8 und 24-Port-Modelle haben CORE Modul Unterstützung in Hardware (zukünftiges Firmware-Update)
Wi-Fi-Konnektivität Option	Neue Versionen von 8 und 24 werden später im Sommer Wi-Fi-Unterstützung hinzufügen

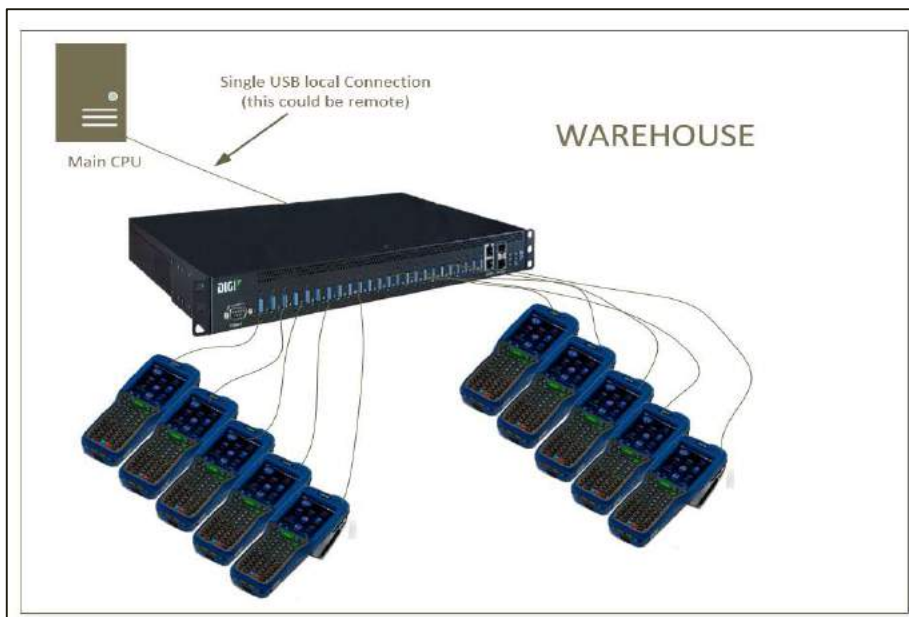
Typische Anwendungen: Kiosk oder Service Point



Die Anbindung an Geräte in einem rauen oder unsicheren Umgebung Beispielen:

Restaurant Küche Bahnhof
Sicherheits-Check-in-Station
In-Store-Lookup-Kiosk Ladedock

Typische Anwendungen: Logistik und Tracking



Update, verwalten und wieder aufladen

Beispiele Scanning-Ausrüstung:

Lager und Lager Yards Shop
Inventarsysteme

Typische Anwendungen: Smart Devices Herstellung, Test, Bereitstellung und Field Service

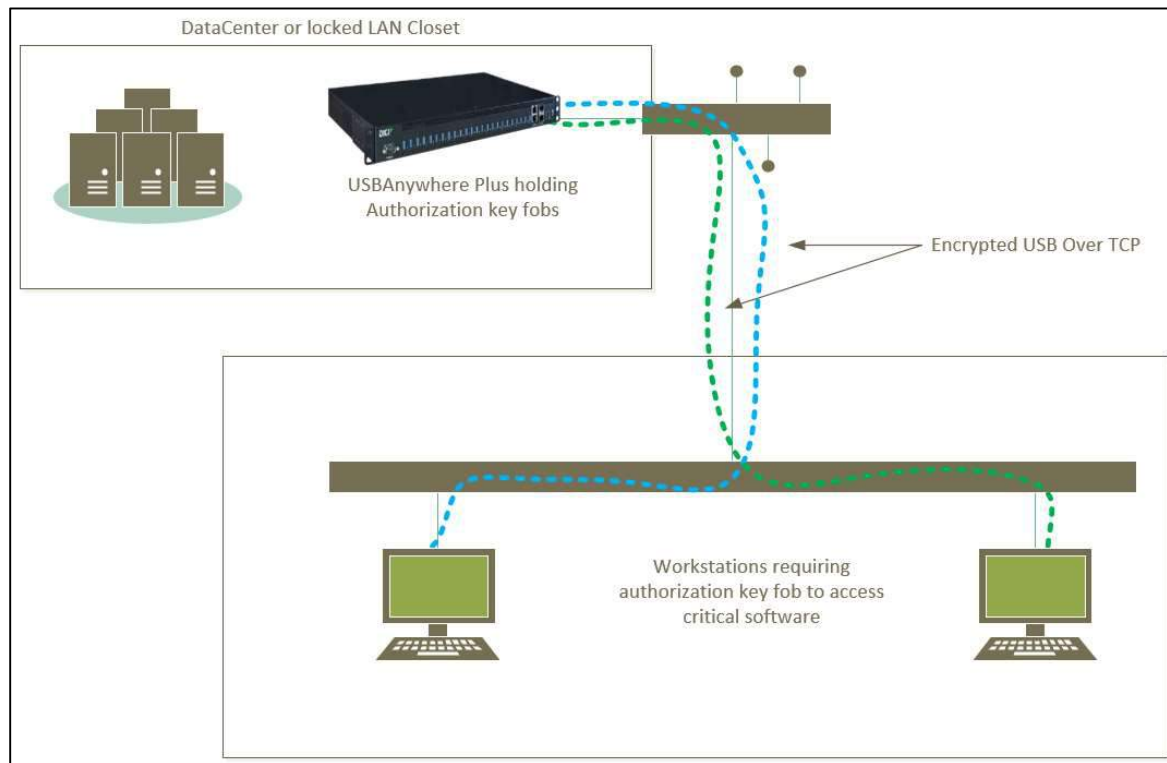


Test, Validierung, Konfiguration und Smart

Technology Beispiele bereitstellen:

Fabrikautomatisierung und Qualitäts
Initial Provisioning und Bereitstellung
Endanwenderpreise Wartung und
Außendienst

Typische Anwendungen: Lizenz-Dongle-Management



Lizenz-Dongles stellen hohe Wert
Vermögenswerte, die leicht verlegt
werden können oder veruntreut

Industries:

Engineering Graphic Design
Finanz Industrial Automation
Einzelhandel

AnywhereUSB +

- Die New AnywhereUSB + Produkte sind für den Kanal jetzt bestellen ... Pre-Launch
- Digi wird in diesem Monat starten formal später
- Eine deutliche Leistungssteigerung zu einem erheblichen Wettbewerbspreis
 - AW02-G300 - Dual USB 3.1 Gene 1 Ports, Single 10M / 100M / 1G Ethernet & Multi-Hosting-Fähigkeit
 - AW08-G300 - acht USB 3.1 Ports Gen 1, Single-10M / 100M / 1G / 10G Ethernet, Single SFP +, MHC
 - AW24-G300 - 24 USB-3.1 Gen 1 Ports, Dual-10M / 100M / 1G / 10G Ethernet, Dual-SFP +, MHC

PRODUCT IMAGES

AWHEREUSB 2 PLUS FRONT | AWHEREUSB 2 PLUS BACK
 AWHEREUSB 8 PLUS FRONT | AWHEREUSB 8 PLUS BACK
 AWHEREUSB 24 PLUS FRONT | AWHEREUSB 24 PLUS BACK

DESCRIPTION
AnywhereUSB 2 Plus, dual USB 3.1 Gen 1 Ports, single 10M/100/1G Ethernet, SFP
AnywhereUSB 8 Plus, eight USB 3.1 Gen 1 Ports, single 10M/100/1G Ethernet, single SFP, L2/L3
AnywhereUSB 24 Plus, 24 USB 3.1 Gen 1 Ports, dual 10M/100/1G Ethernet, dual SFP, dual power 24V/5A/10A

DESCRIPTION

10/100/1000 Mbps, 10/100/1000 Mbps, 10/100/1000 Mbps, 10/100/1000 Mbps, 10/100/1000 Mbps

ANYWHEREUSB PLUS
 Connect USB peripheral devices anywhere on a local area network (LAN) without a locally attached host computer.

With the latest automation (plug-and-play) communication with network IT assets and peripheral devices across an enterprise AnywhereUSB Plus removes USB hubs, gives users the simplest and most direct connection options for adding equipment with a variety of USB 3.1 Gen 1 peripheral devices. It has two built-in power supplies and supports Ethernet support for better redundancy and network bandwidth with the modules for higher speeds on fiber networks.

AnywhereUSB 24 Plus is rack-mountable with 24 USB 3.1 Gen 1 ports, while AnywhereUSB 8 Plus and AnywhereUSB 2 Plus are desktop or panel-mountable units with eight or two ports, respectively, and support for Gigabit Ethernet.

AnywhereUSB Plus can be managed with Digi Remote Manager™, a web-based device configuration and security management platform, to help users reduce downtime. An intuitive user experience makes configuration simple and easy, with built-in help and configuration to monitor and maintain large installations of remote Digi and third-party devices, work in multi-tenants.

For enterprise and industrial customers who need remote or local USB ports with the higher speeds of USB 3.1 Gen 1 and Gigabit Ethernet, Digi AnywhereUSB Plus products give you an easy-to-deploy, high-performance solution.

FEATURES AND BENEFITS:

- Network-attached USB hubs easily connect USB peripheral devices to a PC from remote or virtual hosts.
- Ideal for connecting USB devices over the network in industrial environments such as factories.
- AnywhereUSB 24 Plus is rack-mountable with two built-in power supplies and two Ethernet connections for better redundancy.
- Access and monitor USB and network devices over Telnet/SSH connections.
- Includes Digi Remote Manager™ cloud-based management platform to deploy, monitor usage and maintain a suite of peripherals and devices.

RELATED PRODUCTS

AnywhereUSB Plus, AnywhereUSB Plus, AnywhereUSB Plus, AnywhereUSB Plus, AnywhereUSB Plus

FOR MORE INFORMATION VISIT WWW.DIGI.COM

For your purchase with confidence, we've got you covered. Digi's expert technical support and our industry-leading warranty are here to help you.

100% Satisfaction Guarantee
 24/7 Technical Support
 30-Day Return Policy

USA: 877-878-8788 (toll-free)
 972-304-7823 (toll-free)
 972-304-7823 (toll-free)
 972-304-7823 (toll-free)

EU: 0049 201 3000 0000
 0049 201 3000 0000
 0049 201 3000 0000
 0049 201 3000 0000

© 2014 Digi International, Inc. All rights reserved. Digi, AnywhereUSB, and Digi Remote Manager are trademarks of Digi International, Inc.



ZUSÄTZLICHE BEMERKUNGEN

- Multi-Host wird unterstützt - das Datenblatt wird geändert
- Eine erforderliche PSU gilt nur für das 2-Port-Produkt. Das Netzteil ist auf dem Datenblatt als Zubehör enthalten ist (76000965)
- Die AW08 & AW24 sind mit einer Stromversorgung in der Box

Console Management Update: Einführung Juni 2019



Digi Passport



Digi CM

Digi Connect IT



Digi Connect IT Mini



Digi Connect IT 4

Schließen IT 16 und verbinden IT 48

