

Digi

AnywhereUSB Plus

Connecter des périphériques USB n'importe où sur un réseau sans ordinateur

The Digi logo consists of the word "DIGI" in a bold, black, sans-serif font, followed by a green square icon with a white diagonal line.

L'automatisation des activités et l'IOT nécessitent une communication avec divers périphériques connectés n'importe où dans une entreprise. Les concentrateurs USB distants AnywhereUSB® Plus offrent aux utilisateurs les options de connexion les plus simples et les plus directes pour les équipements existants avec une variété d'options de ports USB 3.1 Gen 1. Les trois modèles 2, 8 et 24 ports supportent le Gigabit ethernet pour une redondance de basculement et comportent des ports SFP+ dans les modèles 8 et 24 ports pour une vitesse plus élevées ou des réseaux en fibre optique.

Consulter la page produit →

The MIEL logo features the word "MIEL" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "i" has a blue dot above it.

Distribué en France par MIEL
01 60 19 16 74 - www.miel.fr

L' AnywhereUSB 24 Plus est rackable avec 24 ports USB 3.1 Gen 1, tandis que AnywhereUSB 8 Plus et AnywhereUSB 2 Plus sont des unités de bureau montables sur panneau avec respectivement huit et deux ports.

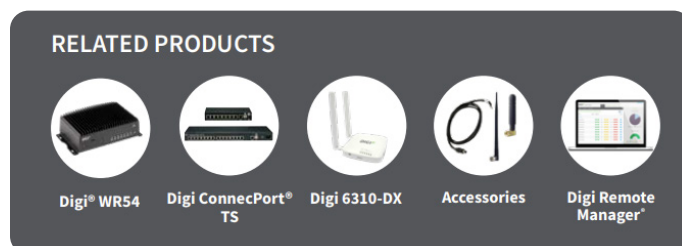
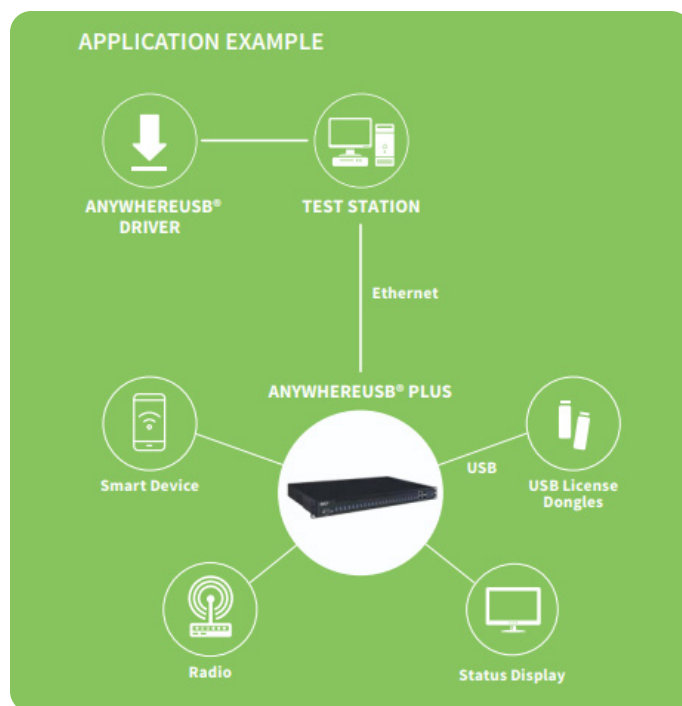
AnywhereUSB peut être couplé à Digi Remote Manager®, l'interface web de configuration et de gestion de la sécurité pour aider les administrateurs à réduire les temps d'arrêt de leurs équipements.

Caractéristiques et avantages

- Les concentrateurs USB connectés au réseau permettent de connecter facilement des périphériques USB à un PC à partir d'hôtes virtuels ou distants.
- Idéal pour connecter des périphériques USB via le réseau dans des environnements virtualisés tels que VMware ou Citrix.
- AnywhereUSB 24 Plus est rackable avec deux alimentations et des connexions Ethernet pour une redondance de secours d'alimentation et des connexions Ethernet.
- Accès et surveillance des périphériques USB et série via une connexion TCP/IP
- Prise en charge de la connectivité multi-hôte pour chaque port ou groupe USB indépendant
- Prise en charge sur plateforme de gestion Digi Remote Manager® basée sur le cloud pour déployer, surveiller et gérer les appareils.

Une interface intuitive rend l'installation facile et fluide, avec une configuration rapide pour superviser et dépanner les plus grands déploiements de boîtiers et d'équipements tiers.

Pour les entreprises industrielles qui ont besoin de ports USB distants ou locaux et de vitesses plus élevées avec de l'USB 3.1 Gen 1 et de l'Ethernet Gigabit/10 Gigabit, les Digi Anywhere USB Plus offrent une solution de connectivité de pointe.





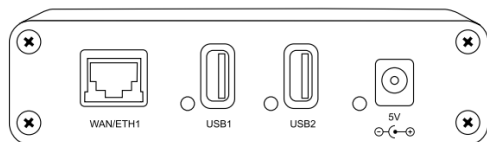
SPECIFICATIONS	ANYWHEREUSB 2 PLUS	ANYWHEREUSB 8 PLUS	ANYWHEREUSB 24 PLUS
CELLULAR			
MODULE SUPPORT	-	(1) Digi CORE modem compliant socket	(1) Digi CORE modem compliant socket
SOFTWARE AND MANAGEMENT			
REMOTE MANAGEMENT	Digi Remote Manager® (cloud based)		
LOCAL MANAGEMENT	WebUI (HTTP/HTTPS); CLI (SSH)	WebUI (HTTP/HTTPS); CLI (Console, SSH)	WebUI (HTTP/HTTPS); CLI (Console, SSH)
OPERATING SYSTEMS	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019		
PROTOCOLS	Supports multi-host connectivity for each USB port or group independently		
MEMORY	512MB RAM, 4GB flash (eMMC)	2GB RAM, 4GB flash (eMMC)	2GB RAM, 4GB flash (eMMC)
NETWORK			
ETHERNET	(1) RJ-45; 10/100/1000 Mbps	(1) RJ-45; 10M/100M/1G/10G Ethernet	(2) RJ-45; 10M/100M/1G/10G Ethernet
SFP+	-	(1) SFP+ socket	(2) SFP+ sockets
CONNECTORS			
CONSOLE	-	(1) DB09M; RS-232 DTE	
USB	(2) USB 3.1 Gen 1 Type A	(8) USB 3.1 Gen 1 Type A	(24) USB 3.1 Gen 1 Type A
PHYSICAL			
DIMENSIONS (L X W X H)	118 mm x 74 mm x 30 mm (4.6 in x 2.9 in x 1.2 in)	260mm x 160 mm x 44.45 mm (10 in x 6 in x 1.75 in)	450.85 mm x 255 mm x 44.45 mm (17.75 in x 10 in x 1.75 in)
WEIGHT	0.38 kg (0.84 lb)	1.58 kg (3.48 lb)	4.7 kg (10.36 lb)
STATUS LEDS	(2) Ethernet, 2 (x1) USB, power	(2) Ethernet, (2) SFP+ 8 (x1) USB, power, fan, user, (3) future Wi-Fi/WWAN	2 (x2) Ethernet, 2 (x2) SFP+, 24 (x1) USB, 2 (x1) PSU, 2 (x1) fan, user, (3) future Wi-Fi/WWAN
POWER REQUIREMENTS			
POWER INPUT	5 V, 5 A max	12 V DC, 12 A max	100-240 V 3 A max (2 supplies for redundancy)
POWER CONSUMPTION	25 watts max	98.5 watts max	157.7 watts max
ENVIRONMENTAL			
OPERATING TEMPERATURE	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)	0 °C to 55 °C (32 °F to 131 °F)	0 °C to 55 °C (32 °F to 131 °F)
RELATIVE HUMIDITY	5% to 95% (non-condensing)	5% to 95% (non-condensing)	5% to 95% (non-condensing)
APPROVALS			
BLUETOOTH	-	Bluetooth BLE 4.2	
SAFETY	UL 60950, CSA 22.2 No. 60950, EN60950, EN62368	UL/EN60950, UL/EN62368 and CSA 22.2	UL 60950, CSA 22.2 No. 60950, EN60950, EN62368
EMISSIONS/IMMUNITY	CE, FCC Part 15 Class B, AS/NZS CISPR 22, EN55024, EN55032	CE, FCC Part 15 Class B, AS/NZS CISPR 22, EN55024, EN55032	CE, FCC Part 15 Class B, AS/NZS CISPR 22, EN55024, EN55032
WARRANTY			
PRODUCT WARRANTY	5-year		

ENTERPRISE SOFTWARE	DESCRIPTION
PROTOCOL SUPPORT	HTTPS, FTP, SFTP, SSL, SMTP, SSH and CLI for web management; remote management via Digi Remote Manager
SECURITY/VPN	TLS 1.2, SSH, HTTPS
ROUTING/FAILOVER	Ethernet bonding (only for AnywhereUSB 24 Plus)
OTHER PROTOCOLS	DHCP

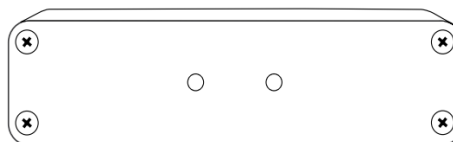
ACCESSORIES	DESCRIPTION
76000965	AC power supply - extd temperature, universal plugs (US, EU, UK, AU) to 5 VDC - 2.5 mm locking barrel plug
76000682	Mounting bracket - DIN rail mounting kit

Images des produits

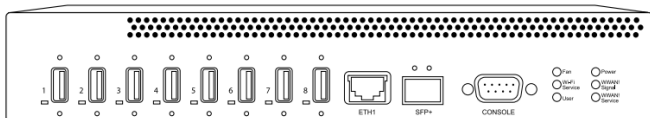
ANYWHEREUSB 2 PLUS FRONT



ANYWHEREUSB 2 PLUS BACK



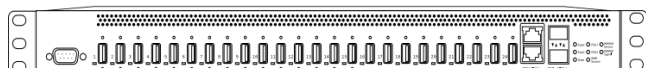
ANYWHEREUSB 8 PLUS FRONT



ANYWHEREUSB 8 PLUS BACK



ANYWHEREUSB 24 PLUS FRONT



ANYWHEREUSB 24 PLUS BACK



PART NUMBERS	DESCRIPTION
ANYWHEREUSB 2 PLUS MODEL	
AW02-G300	AnywhereUSB 2 Plus; dual USB 3.1 Gen 1 ports, single 10M/100M/1G Ethernet, 5 VDC
ANYWHEREUSB 8 PLUS MODEL	
AW08-G300	AnywhereUSB 8 Plus; eight USB 3.1 Gen 1 ports, single 10M/100M/1G/10G Ethernet, single SFP+, 12 VDC
ANYWHEREUSB 24 PLUS MODEL	
AW24-G300	AnywhereUSB 24 Plus; 24 USB 3.1 Gen 1 ports, dual 10M/100M/1G/10G Ethernet, dual SFP+, dual power 100-240 VAC

A propos de MIEL

Miel est distributeur à valeur ajoutée de nouvelles technologies pour l'informatique des entreprises. Depuis 1985, nous faisons connaître en France l'innovation IT en provenance des États-Unis.

MIEL, c'est des équipes au contact des DSI et RSSI pour comprendre les besoins et sélectionner les meilleures technos IT ; et aux côtés des partenaires pour détecter, expliquer, démontrer, former... et gagner les projets ensemble.

Contactez-nous

Appelez le +33 1 60 19 34 52
 reseausecu@miel.fr

Voir notre page Digi

