

Digi International Anywhere USB/2 plus Hub 1 Gbps 2-Port TCP/IP Ethernet USB 2.0 3.0



Artikelnummer 996257545

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die IoT-Geschäftsautomatisierung erfordert die Kommunikation mit verschiedenen IT-Anlagen und Peripheriegeräten, die sich in einem Unternehmen befinden. AnywhereUSB Plus Remote-USB-Hubs bieten Anwendern die einfachsten und direktesten Anschlussmöglichkeiten für vorhandene Geräte mit einer Vielzahl von USB 3.1 Gen 1-Port-Optionen. Alle drei Modelle bieten Gigabit-Ethernet-Unterstützung für Failover-Redundanz und Netzwerk-Bonding mit SFP+-Ports in den Modellen mit 8 und 24 Ports für höhere Geschwindigkeiten oder Glasfasernetzwerke.

AnywhereUSB 24 Plus ist rack-montierbar mit 24 USB 3.1 Gen 1 Ports, während AnywhereUSB 8 Plus und AnywhereUSB 2 Plus Desktop- oder Panel-montierbare Einheiten mit acht bzw. zwei Ports und Unterstützung für Gigabit Ethernet sind.

AnywhereUSB kann mit Digi Remote Manager, einer webbasierten Plattform zur Gerätekonfiguration und Sicherheitsverwaltung, gekoppelt werden, um Ausfallzeiten zu reduzieren. Eine intuitive Benutzerführung macht die Installation reibungslos und einfach; mit schneller Einrichtung und Konfiguration zur Überwachung und Wartung größerer Installationen von Remote-Geräten von Digi und Drittanbietern.

Für Unternehmens- und Industriekunden, die Remote- oder lokale USB-Ports und die höheren Geschwindigkeiten von USB 3.1 Gen 1 und Gigabit/10 Gigabit Ethernet benötigen, bieten die Digi AnywhereUSB Plus Produkte eine branchenführende Konnektivitätslösung.

Produkteigenschaften

Ports - Typ	USB 3.1 Gen 1
Produkttyp	Hub
RAM - Installierte Größe	512 MB
Anz. Anschlüsse	2
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Statusanzeiger	Stromversorgung, LAN, USB
Netzwerk - Typ	Hub
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, Oberflächenmontierbar
Gewicht	0,38 kg
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.1 Gen 1 Type A, 1 x 1000Base-T RJ-45
Untertyp	USB
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000

Weitere Bilder

