

Netzwerkverbindungsarten

Wo

möchten Sie eine Verbindung herstellen

Was

möchten Sie tun

Wie

können Sie es tun

Warum

wählen Sie diese Technologie



Innenraum,
kabelgebunden

Fügen Sie einem Computer mithilfe einer PCI Express-Karte 10-Gigabit-Ethernet hinzu.

10-Gigabit-Netzwerkarte
ST10000SPEX

Bietet höhere Bandbreite mithilfe von vorhandenen Cat 6a-Kabeln statt kostenintensiver LWL-Aufrüstung.

Bietet deutlich geringeren Stromverbrauch gegenüber ähnlichen Karten.

Fügen Sie einem Thunderbolt-fähigen Computer einen Gigabit Ethernet-Port und einen USB 3.0-Hub-Port hinzu

Thunderbolt auf Gigabit Ethernet und USB 3.0 Adapter
TB2USB3GE

Stellen Sie eine kabelgebundene Gigabit Ethernet-Verbindung her, wo kabellose Signale nicht oder nur begrenzt verfügbar sind.

Verbinden Sie bis zu fünf Ethernet-Geräte über einen energieeffizienten Gigabit-Switch in einem Netzwerk.

5-Port Gigabit Switch
DS51002GB

Entwickelt für Schreibtisch- oder Wandinstallationen.



Innenraum,
kabellos

Fügen Sie einem Computer Wireless-AC-Konnektivität hinzu.

USB 3.0-Netzwerkadapter für Dualband-Wireless-AC
USB867WAC22

Bietet hervorragende Geschwindigkeit und Reichweite in Kombination mit einem 802.11ac-Router.

Schaffen Sie aus einer vorhandenen kabelgebundenen Verbindung einen Wi-Fi*-Hotspot für Innenräume.

Wireless Access Point 802.11b/g/n zur Montage in der Wand
AP300WN22WUE

Fügen Sie einen Wireless-N-Zugangspunkt und zwei integrierte RJ45-LAN- und Telefonanschlüsse für kabelgebundene Netzwerkgeräte hinzu.

Erstellen Sie mehrere temporäre Konten für Gäste für den Zugriff auf Ihr sicheres kabelloses Netzwerk.

Gast-Zugangspunkt und Kontogenerator für Wireless N
R300WN22GAEU

Erstellt mehrere temporäre Konten für Gäste für den Zugriff auf Ihr sicheres kabelloses Netzwerk mit nur einer Tastenbetätigung. Mit integriertem Display.



Zwischen Gebäude

Erweitern Sie eine Gigabit Ethernet-Verbindung zwischen Gebäuden

Gigabit Ethernet auf LC LWL Konverter 550 m
ET91000LC2

Bietet schnellen und zuverlässigen Zugriff bei größeren Entfernungen als kupferbasierte Netzwerke.



Außenbereich

Fügen Sie einem Außenbereich Wi-Fi hinzu.

Zugangspunkt für ein drahtloses Netzwerk in Außenbereichen

R300WN220DE **2,4 GHz - IP67**
R300WN22M05E **5GHz - IP67**
R300WN220P5E **5 GHz - große Reichweite**

Wetterbeständiges Gehäuse. Umfasst Mast- oder Wandmontage Option. Power-over-Ethernet (PoE) bedeutet, dass Sie den Access Point dort installieren können, wo kein Strom verfügbar ist und ebenfalls andere PoE-Geräte betreiben können.