



WLAN Serial Device Server NPort W2150A, 1 Port RS-232/422/485

Das NPort W2150A ist die ideale Lösung, um Ihre seriellen Geräte wie z. B. SPS-Systeme, Messgeräte und Sensoren, mit einem WLAN-Netzwerk zu verbinden

- Verbinden aller seriellen Geräte mit einem IEEE 802.11a/b/g-Netzwerk
- Baudrate von 921,6 Kbps für RS-232-/422-/485-Übertragungen
- Web-basierte Konfiguration mithilfe von integriertem Ethernet oder WLAN
- Erweiterte Remote-Konfiguration mit HTTPS, SSH
- Sicherer Datenzugriff mit WEP, WPA, WPA2
- Integriertes Überwachungs-Tool für den WLAN-Standort
- Wireless-Roaming mit anwenderdefinierten Grenzwerten für die Signalstärke
- Offline-Port-Pufferung und serielle Datenprotokollierung
- Duale Stromeingänge (eine Stromversorgungsbuchse und eine Klemmenleiste)
- kann die Kommunikationssoftware über ein WLAN von überall her auf die seriellen Geräte zugreifen
- die Wireless-Geräteserver erfordern weniger Kabel und eignen sich hervorragend für Anwendungen in schwierigen Verkabelungssituationen
- Im Infrastruktur-Modus oder Ad-Hoc-Modus kann sich der NPort W2150A mit WLANs in Büros und Fabriken verbinden, um es Anwendern ermöglichen, zwischen mehreren Access Points zu wechseln ("roamen")

Anwendungsbeispiele:

- Mit den seriellen Geräteservern der NPort-Serie werden ihren seriellen Geräte sofort netzwerkfähig
- Mit den Geräteservern der NPort-Serie erhält Ihre PC-Software von jedem Punkt im Netzwerk aus direkten Zugriff auf ihre seriellen Geräte
- Für raue Umgebungen wie z.B. Industriehallen und Produktionsbereiche
- Einsetzbar im geschützten Außenbereich

Für wen geeignet:

- Für Industrieunternehmen mit EDV-gestützter Produktion
- Für EDV Systemhäuser die im Bereich Industrial Ethernet aktiv sind



WLAN Serial Device Server Nport W2150A

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
WLAN Serial Device Server	RS-232 / RS-422 / RS-485	50 - 921.600 Baud	1	NPort W2150A	19006181