



NT-52P

2-Port-Universal-I/O-Steuergateway mit PoE

| Ethernet - RJ-45 | WEB-CTRL



NT-52P ist ein kompaktes Universal-I/O-PoE-Steuergateway, das Plug-and-Play über das Ethernet-LAN des Kunden zur Fernsteuerung von kundengesteuerten Geräten über zwei universelle I/O-Ports bereitstellen kann. Die Ports können als bidirektionale RS-232-, gekreuzte RS-232-, RS-485-, IR-, GP I/O- oder Relaissteuerungsanschlüsse konfiguriert werden. Mehrere Steuerclients können mit dem NT-52P-Steuergateway IP-verbunden werden, um Geräte wie AV-Scaler, Videoprojektoren und -anzeigen, Audioverstärker, DVD-Player, Sensoren, Bildschirme, Jalousien, Türverriegelungen und Beleuchtung gleichzeitig zu steuern

FEATURES

Innovative universelle I/O-Anschlüsse - Ferngesteuerte IP-basierte Steuerung aller an die universellen I/O-Anschlüsse des Steuergateways angeschlossenen Geräte mit wählbarer Anschlusskonfiguration für bidirektionale RS-232-, gekreuzte RS-232-, RS-485-, IR-, GP I/O-Verbindungen oder Relaissteuerung. Jeder Port kann durch einfaches Umschalten einer Taste für jede Raumgerätesteuerung angepasst werden

Mehrere IP-verbundene Clients - Fernverbindung über das Ethernet-Netzwerk des Kunden, gleichzeitige Steuerung aller an die universellen I/O-Ports des Steuergateways angeschlossenen Geräte

Einfache und zuverlässige Installation - Mit einem einzigen PoE-Kabel für Stromversorgung und alle Anschlüsse sowie Plug-and-Play IP-Installation mit dynamischer (DHCP) Adressauflösung und automatischer Geräteerkennung über das Kunden-LAN. Hoch belastbare Stromversorgung mit mehreren Leistungsoptionen - Power-over-Ethernet nach IEEE 802.3af-Standard und Netzteil. Kompakt, für die Huckepack-Installation, z.B. hinter einem Fernseher oder Display, mit der Fähigkeit, Strom vom USB-Anschluss des Geräts und Ethernet-Anschluss zu beziehen

Fernbedienung - Eingebautes Web-UI für browserbasierte Remote-Verwaltung und Unterstützung durch mehrere IP-Clients über das Kunden-LAN



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DATENPORTS:	2x RS-232/IR Universal-IO-Ports an 3-poligen Klemmenblöcken, jeweils wählbar als: - 1x bidirektionaler serieller RS-232-Anschluss - 1x gekreuzter bidirektionaler serieller RS-232-Anschluss - 1x bidirektionale serielle RS-485-Schnittstelle - 2x IR-Emitterports - 2x GP I/O-Anschlüsse - 2x Relaisanschlüsse, 1x LAN mit RJ-45-Buchse, 1x eingebauter IR-Sensor für IR-Lernen, 1x Mini USB-Anschluss für lokale Dienste
UNTERSTÜTZTE SERIELLE PORT BAUDRATEN:	1.200, 2.400, 4.800, 9.600, 19.200, 38.400, 57.600, 115.200 Bit/s
RS-232-KOMMUNIKATION:	Transparent bis 115.200 Bit/s
IR-EMITTER-KABELBEREICH:	80 m
UNTERSTÜTZTE IR-AUSGANGSFREQUENZEN:	20 kHz bis 1,2 MHz
UNTERSTÜTZTE IR-EINGANGSFREQUENZEN:	20 bis 60 kHz
MAX. DATENVERARBEITUNG DES GERÄTS:	150 kBit/s (summiert über alle Ports, siehe Abschnitt 7.1)
MAX. SIMULTANE IP-CLIENT-VERBINDUNGEN:	40
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 2 A
ENERGIEBEDARF:	12 VDC, 220 mA
GEHÄUSE:	Tools, Aluminium
PRODUCT DIMENSION:	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
PRODUCT WEIGHT:	0.2kg (0.4lbs) approx
SHIPPING DIMENSION:	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
SHIPPING WEIGHT:	0.8kg (1.8lbs) approx
KÜHLUNG:	Konvektion
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht kondensierend
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzadapter, Halteklammernset
OPTIONALES ZUBEHÖR:	19 Zoll Rackadapter RK-3T
RACKMONTAGE:	Mit optionalem Rackadapter RK-3T
VIBRATION:	ISTA 1A im Karton (International Safe Transit Association)

SICHERHEITSSTAND CE
ARD:

UMGEBUNGS-
STANDARDS: RoHs und WEEE

ABMESSUNGEN: 12,0 cm x 7,2 cm x 2,4 cm (BxTxH)

GEWICHT: ca. 0,18 kg

VERSANDABMESSUNGEN: 15,7 cm x 12,0 cm x 8,7 cm (BxTxH)

VERSANDGEWICHT: ca. 0,82 kg

