

Anybus Cybersecurity Console Hardware 7022 - DIN



Artikelnummer: ABD7022-SDN-CTRL

Anybus OT SDN Controller - DIN Hardware, IP20 Mini, 2x 2,5 Gb RJ45, 2x 1 Gb SFP, i3 N305, 16 Gb RAM, 256 Gb SSD, 24 VDC, vorinstalliert mit SDN OT Network Controller unlizenzierter

Industrial Security Appliance, DIN-Schiene für Anybus OT SDN Controller Software

Funktionen und Vorteile

✓ Segmentierung und Konnektivität

Industriegerhartes Design, das Multisegment-SDN-Zoning mit Gigabit-Ethernet und SFP-Uplinks unterstützt. Erstellen Sie logische Mikrosegmente über physische Portgrenzen hinaus, indem Sie SDN-gesteuerte VLANs und virtuelle Conduits für die IT/OT- und Intra-OT-Trennung verwenden.

✓ Dynamisches Asset- und Flow-Bewusstsein

Echtzeit-Netzwerkerkennung von OT-Assets und deren Kommunikationsflüssen. Erstellt automatisch ein Asset-Inventar mit Firmware, Patch-Levels und Protokollnutzung. Visualisiert Datenverkehrs-Baselines und kennzeichnet Anomalien oder Richtlinienverstöße.

✓ Intuitive Bedienoberfläche

Zentral verwaltet über eine SDN Controller-GUI mit Topologieansichten, Drag-and-Drop-Richtlinienerstellung und Assistenten für gängige OT-Anwendungsfälle. Richtlinien können einmal definiert und dynamisch auf alle Zonen angewendet werden, was die Durchsetzung komplexer Netzwerke vereinfacht.

Anybus Cybersecurity Console Hardware 7022 - DIN



Allgemeine

Nettogewicht (g)	680.5
Verpackungsbreite (mm)	305
Verpackungshöhe (mm)	127
Verpackungstiefe (mm)	254
Verpackungsgewicht (g)	1633
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	1100mA
Leistungsaufnahme (W)	26,4 W
Eingangsspannung (V)	24VDC
Montage	DIN-rail (EN 50022 standard)
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	ABD7022-SDN-CTRL
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie	Nein
------------------	------

Anybus Cybersecurity Console Hardware 7022 - DIN



Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
CE	Ja
Entsorgungszertifizierung (WEEE)	Ja