



Anybus Cybersecurity Console Hardware 9428 - 1 HE AC



Artikelnummer: ABD9428-AC-SDN-CTRL

Anybus OT SDN Controller - 19", 1HE Rackmount Hardware, 8x 1/2,5Gb RJ45, 2x 1Mb/100Mb/1Gb SFP, 4x 1/10Gb SFP+, 120VAC, vorinstalliert mit SDN OT Network Controller nicht lizenziert

Industrial Security Appliance, 19" für Anybus OT SDN Controller Software

Funktionen und Vorteile

Segmentierung und Konnektivität

Industriegehärtetes 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.

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.

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-Baselinsen und kennzeichnet Anomalien oder Richtlinienverstöße.

Anybus Cybersecurity Console Hardware 9428 - 1 HE AC



Allgemeine

Nettogewicht (g)	2117.8
Verpackungsbreite (mm)	546.1
Verpackungshöhe (mm)	222.25
Verpackungstiefe (mm)	425.45
Verpackungsgewicht (g)	4286.5
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	1200mA
Eingangsspannung (V)	100~240V AC
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	ABD9428-AC-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
------------------	------

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
CE	Ja
Entsorgungszertifizierung (WEEE)	Ja