

Anybus Mercury MKII

Artikelnummer: 101-827220

Das Anybus Mercury MKII ist ein robustes industrielles Windows-Tablet, das mit der Osiris-Diagnosesoftware die Fehlersuche, Wartung und Überwachung von Industrial Ethernet und PROFIBUS vereinfacht. Das mobile Tool hilft Ihnen, potenzielle Fehler schnell zu identifizieren und zu beheben, um Ihr Netzwerk betriebsbereit und effizient zu halten.



Ermöglichen Sie die mobile Multiprotokoll-Überwachung industrieller Netzwerke mit nur einem Gerät.

Funktionen und Vorteile

Ein mobiles Tool für alles

Das Mercury ist ein robustes Industrie-Tablet für den mobilen Einsatz vor Ort mit der Möglichkeit, PROFIBUS- und Industrial-Ethernet-Netzwerke zu diagnostizieren.

Für Industrial Ethernet

Verbinden Sie Ihr PROFINET-, EtherNet/IP- oder EtherCAT-Netzwerk mit nur einem industriellen Ethernet-Kabel einfach an einen offenen Switch-Port und beginnen Sie mit der Überwachung Ihres PROFINET-, EtherNet/IP- oder EtherCAT-Netzwerks, um Einblicke wie Netzwerktopologie, Geräteinformationen und mehr zu erhalten.

Schnelle Inbetriebnahme

Das Tablet wird mit der vorinstallierten Software Osiris geliefert, die Ihnen eine schnelle Inbetriebnahme mit wenigen Schritten ermöglicht.

Auch für ältere Feldbusnetzwerke

Wenn das Tablet auf einer Windows-Plattform läuft, können Sie in Kombination mit unserer ProfiTrace-Software und ProfiCore problemlos Fehler in PROFIBUS-DP- und PA-Netzwerken beheben.



Anybus Mercury MKII



Identifizierung	und Status
rabitatizioi arig	aria otatao

Produkt-ID	101-827220
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8471410000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Allgemeine

Allgemeine	
Nettobreite (mm)	279
Nettohöhe (mm)	188
Nettotiefe (mm)	23.5
Nettogewicht (g)	1975
Verpackungsbreite (mm)	14
Verpackungshöhe (mm)	30
Verpackungstiefe (mm)	39
Verpackungsgewicht (g)	2535
Eingangsspannung (V)	100 - 240 VAC
Garantie (Jahre)	1 year

Physikalische Merkmale

Beschreibung des Akkus Li-lon 11,4 V / 4360 mAh

Bluetooth-Funktionen

Bluetooth-Version Bluetooth v5.1 + EDR Klasse 1

Zertifizierungen und Standards

WEEE-Kategorie IT- und Telekommunikationsausrüstung

