

Artikelnr.: 384604

## LIC-IEC-NEW-1Y-XN-SR - IEC-Lizenz für 1 Jahr mit anpassbarer Knotenanzahl (mindestens 1 Knoten)

ab **456,22 EUR**

Artikelnr.: 384604  
Versandgewicht: 0.00 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

**Einführung** Die Software Security Dashboard Console (SDC) ist eine zentrale Sicherheitsplattform, mit der Sie industrielle IPS der nächsten Generation der Serie IEC-G102-BP und industrielle Firewall-Geräte der nächsten Generation IEF-G9010 im Netzwerk verwalten und OT-Cyberbedrohungen überwachen können, um einen unterbrechungsfreien Betrieb der Produktionslinie zu gewährleisten. SDC bietet eine zusätzliche Ebene des Netzwerkschutzes, indem es einen zentralen Überblick über kritische Anlagen, Netzwerkanalysen und automatische Musteraktualisierungen bietet. Zentrale Verwaltung der Netzwerksicherheit Security Dashboard Console hilft Administratoren und Betreibern, alle Geräte der IEC-G102-BP-Serie und der IEF-G9010-Serie zentral und effizient von einer einzigen Plattform aus zu verwalten und zu überwachen. So können Administratoren auf einfache Weise Richtlinien-, Firmware- und Pattern-Updates für Gerätegruppen durchführen und sicherstellen, dass das Netzwerk immer mit den neuesten Sicherheitsupdates ausgestattet ist. Verbesserte Sichtbarkeit von OT-Netzwerken Das intuitive Dashboard bietet eine Datenvisualisierung in Form von interaktiven Widgets, die so angepasst werden können, dass Sie die benötigten Informationen erhalten. Administratoren können das Sicherheitsnetzwerk in Echtzeit überwachen, da sie die Netzwerkaktivität und den Status von OT-Systemen auf einen Blick erkennen können. Mehr Komfort und Konnektivität Reduzieren Sie Ihre Wartungskosten, indem Sie Ihr Sicherheitsnetzwerk über eine einzige zentrale Managementplattform von verschiedenen Standorten aus beheben. SDC überwacht und protokolliert Aktivitäten auf Geräteebene für Ereignisse wie Cybersicherheit, Richtliniendurchsetzung, Protokollfilterung, Systemprotokolle, Audits und Anlagenerkennung. Spezifikationen Hardware-Anforderungen- Hardware-Festplattenspeicher: 256 GB oder mehr- RAM: 8 GB für bis zu 50 verwaltete Nodes 16 GB für bis zu 100 verwaltete Nodes 32 GB für bis zu 150 verwaltete Nodes 32 GB für bis zu 200 verwaltete Nodes 64 GB für bis zu 300 verwaltete Nodes 128 GB für bis zu 400 verwaltete Nodes 256 GB für bis zu 500 verwaltete Nodes- Unterstützte Hypervisoren: VMWare ESX 6.X oder höher / VM Workstation V14 oder höher / KVM 2.x oder höher- vCore: 4 vCores für bis zu 50 verwaltete Nodes 4 vCores für bis zu 100 verwaltete Nodes 6 vCores für bis zu 150 verwaltete Nodes 8 vCores für bis zu 200 verwaltete Nodes 12 vCores für bis zu 300 verwaltete Nodes 14 vCores für bis zu 400 verwaltete Nodes 16 vCores für bis zu 500 verwaltete Nodes

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

