

Artikelnr.: 387530

## LIC-MXVIEWONE-ADD-WIRELESS-MR - MXview One Zusatzlizenz für Wireless-Paket

ab **767,01 EUR**

Artikelnr.: 387530  
Versandgewicht: 0.00 kg  
Hersteller: MOXA



 [Produktbeschreibung](#)

---

MXstudio ist eine automatisierungsfreundliche Netzwerkverwaltungssuite, die alle Netzwerkeinstellungen, Bedingungen und nachvollziehbaren Aufzeichnungen über eine visuelle, ingenieursfreundliche Schnittstelle darstellt. Die Sichtbarkeit des Netzwerkstatus vereinfacht die Installation, den Betrieb, die Wartung und die Diagnose. MXview One Zusatzlizenz für Wireless-PaketHardware-Anforderungen CPU- Quad-Core-CPU oder besser RAM- 16 GB oder mehr Hardware-Festplattenspeicher- 1 TB SSD oder mehr OS- Windows 10 (64-bit)- Windows 11 (64-bit)- Windows Server 2016 (64-bit)- Windows Server 2019 (64-bit)- Windows Server 2022 (64-bit)- Linux Ubuntu 18.04- Linux Ubuntu 20.04- Linux Ubuntu 22.04 Verwaltung Unterstützte Schnittstellen- SNMPv1/v2c/v3 und ICMP Unterstützte Geräte AWK-Produkte- AWK-1121 Serie (v1.4 oder höher)- AWK-1127 Serie (v1.4 oder höher)- AWK-1131A Serie (v1.11 oder höher)- AWK-1137C Serie (v1.1 oder höher)- AWK-1151C Serie (v2.0 oder höher)- AWK-3121 Serie (v1.6 oder höher)- AWK-3131 Serie (v1.1 oder höher)- AWK-3131A Serie (v1.3 oder höher)- AWK-3131A-M12-RTG Serie (v1.8 oder höher)- AWK-3252A Serie (v2.0 oder höher)- AWK-4121 Serie (v1.6 oder höher)- AWK-4131 Serie (v1.1 oder höher)- AWK-4131A Serie (v1.3 oder höher)- AWK-4252A Serie (v2.0 oder höher) DA Produkte- DA-820C Serie (v1.0 oder höher)- DA-682C Serie (v1.0 oder höher)- DA-681C Serie (v1.0 oder höher)- DA-720 Serie (v1.0 oder höher) EDR Produkte- EDR-G903 Serie (v2.1 oder höher)- EDR-G902 Serie (v1.0 oder höher)- EDR-810 Serie (v3.2 oder höher)- EDR-8010 Serie (v3.1 oder höher)- EDR-G9010 Serie (v1.0 oder höher) EDS Produkte- EDS-405A/408A Serie (v2.6 oder höher)- EDS-405A/408A-EIP Serie (v3.0 oder höher)- EDS-405A/408A-PN Serie (v3.1 oder höher)- EDS-405A-PTP Serie (v3.3 oder höher)- EDS-505A/508A/516A Serie (v2.6 oder höher)- EDS-510A Serie (v2.6 oder höher)- EDS-518A Serie (v2.6 oder höher)- EDS-510E/518E Serie (v4.0 oder höher)- EDS-528E Serie (v5.0 oder höher)- EDS-G508E/G512E/G516E Serie (v4.0 oder höher)- EDS-G512E-8PoE Serie (v4.0 oder höher)- EDS-608/611/616/619 Serie (v1.1 oder höher)- EDS-728 Serie (v2.6 oder höher)- EDS-828 Serie (v2.6 oder höher)- EDS-G509 Serie (v2.6 oder höher)- EDS-P510 Serie (v2.6 oder höher)- EDS-P510A-8PoE Serie (v3.1 oder höher)- EDS-P506A-4PoE Serie (v2.6 oder höher)- EDS-P506 Serie (v5.5 oder höher)- EDS-4008 Serie (v2.2 oder höher)- EDS-4009 Serie (v2.2 oder höher)- EDS-4012 Serie (v2.2 oder höher)- EDS-4014 Serie (v2.2 oder höher)- EDS-4014 Serie (v2.2 oder höher)- EDS-4008 Serie (v2.2 oder höher)- EDS-G4012 Serie (v2.2 oder höher)- EDS-G4014 Serie (v2.2 oder höher) EOM Produkte- EOM-104/104-FO Serie (v1.2 oder höher) ICS Produkte- ICS-G7526/G7528 Serie (v1.0 oder höher)- ICS-G7826/G7828 Serie (v1.1 oder höher)- ICS-G7748/G7750/G7752 Serie (v1.2 oder höher)- ICS-G7848/G7850/G7852 Serie (v1.2 oder höher)- ICS-G7526A/G7528A Serie (v4.0 oder höher)- ICS-G7826A/G7828A Serie (v4.0 oder höher)- ICS-G7748A/G7750A/G7752A Serie (v4.0 oder höher)- ICS-G7848A/G7850A/G7852A Serie (v4.0 oder höher) IEX Produkte- IEX-402-SHDSL Serie (v1.0 oder höher)- IEX-402-VDLSL2 Serie (v1.0 oder höher)- IEX-408E-2VDLSL2 Serie (v4.0 oder höher) IKS Produkte- IKS-6524/6526 Serie (v2.6 oder höher)- IKS-G6524 Serie (v1.0 oder höher)- IKS-G6824 Serie (v1.1 oder höher)- IKS-6726A/6728A Serie (v4.0 oder höher)- IKS-G6524A Serie (v4.0 oder höher)- IKS-G6824A Serie (v4.0 oder höher)- IKS-6728A-8PoE Serie (v4.0 oder höher) ioLogik Produkte- ioLogik E2210 Serie (v3.7 oder höher)- ioLogik E2212 Serie (v3.7 oder höher)- ioLogik E2214 Serie (v3.7 oder höher)- ioLogik E2240 Serie (v3.7 oder höher)- ioLogik E2242 Serie (v3.7 oder höher)- ioLogik E2260 Serie (v3.7 oder höher)- ioLogik E2262 Serie (v3.7 oder höher)- ioLogik W5312 Serie (v1.7 oder höher)- ioLogik W5340 Serie (v1.8 oder höher) ioThinx Produkte- ioThinx 4510 Serie (v1.3 oder höher) MC Produkte- MC-7400 Serie (v1.0 oder höher) MDS Produkte- MDS-G4012 Serie (v1.0 oder höher)- MDS-G4020 Serie (v1.0 oder höher)- MDS-G4028 Serie (v1.0 oder höher)- MDS-G4012-L3 Serie (v2.0 oder höher)- MDS-G4020-L3 Serie (v2.0 oder höher)- MDS-G4028-L3 Serie (v2.0 oder höher)- MDS-G4012-4XGS Serie (v3.0 oder höher)- MDS-G4020-4XGS Serie (v3.0 oder höher)- MDS-G4028-4XGS Serie (v3.0 oder höher)- MDS-G4012-L3-4XGS Serie (v3.0 oder höher)- MDS-G4020-L3-4XGS Serie (v3.0 oder höher)- MDS-G4028-L3-4XGS Serie (v3.0 oder höher) MGate Produkte- MGate MB3170/MB3270 Serie (v4.2 oder höher)- MGate MB3180 Serie (v2.2 oder höher)- MGate MB3280 Serie (v4.1 oder höher)- MGate MB3480 Serie (v3.2 oder höher)- MGate MB3660 Serie (v2.5 oder höher)- MGate 5101-PBM-MN Serie (v2.2 oder höher)- MGate 5102-PBM-PN Serie (v2.3 oder höher)- MGate 5103 Serie (v2.2 oder höher)- MGate 5105-MB-EIP Serie (v4.3 oder höher)- MGate 5109 Serie (v2.3 oder höher)- MGate 5111 Serie (v1.3 oder höher)- MGate 5114 Serie (v1.3 oder höher)- MGate 5118 Serie (v2.2 oder höher)- MGate 5119 Serie (v1.0 oder höher)- MGate W5108/W5208 Serie (v2.4 oder höher)- MGate 52171 Serie (v1.0 oder höher) NPort Produkte- NPort S8455 Serie (v1.3 oder höher)- NPort S8458 Serie (v1.3 oder höher)- NPort 5110 Serie (v2.10 oder höher)- NPort 5130/5150 Serie (v3.9 oder höher)- NPort 5200 Serie (v2.12 oder höher)- NPort 5100A Serie (v1.6 oder höher)- NPort P5150A Serie (v1.6 oder höher)- NPort 5200A Serie (v1.6 oder höher)- NPort 5400 Serie (v3.14 oder höher)- NPort 5600 Serie (v3.10 oder höher)- NPort 5610-8-DT/5610-8-DT-J/5650-8-DT/5650-8-DT-J Serie (v2.7 oder höher)- NPort 5610-8-DTL/5650-8-DTL/5650-8-DTL Serie (v1.6 oder höher)- NPort IA5000 Serie (v1.7 oder höher)- NPort IA5150A/IA5150AI/IA5250A/IA5250AI Serie (v1.5 oder höher)- NPort IA5450A/IA5450AI Serie (v2.0 oder höher)- NPort 6000 Serie (v1.21 oder höher)- NPort 5000AI-M12 Serie (v1.5 oder höher) OnCell Produkte- OnCell G4302-LTE4 Serie (v2.5 oder höher) PT Produkte- PT-7528 Serie (v3.0 oder höher)- PT-7710 Serie (v1.2 oder höher)- PT-7728 Serie (v2.6 oder höher)- PT-7828 Serie (v2.6 oder höher)- PT-508/510 Serie (v3.0 oder höher)- PT-G503-PHR-PTP Serie (v4.0 oder höher)- PT-G510 Serie (v6.4 oder höher)- PT-G7728 Serie (v5.3 oder höher)- PT-G7828 Serie (v5.3 oder höher) RKS Produkte- RKS-G4028 Serie (v3.0 oder höher) SDS Produkte- SDS-3008 Serie (v2.1 oder höher)- SDS-3016 Serie (v2.1 oder höher) TAP Produkte- TAP-213 Serie (v1.2 oder höher)- TAP-323 Serie (v1.8 oder höher)- TAP-6226 Serie (v1.8 oder höher) TN Produkte- TN-4908 nicht-PoE Serie (v1.2 oder höher)- TN-4908/4916 PoE Serie (v1.2 oder höher)- TN-4512A Serie (v3.10 oder höher)- TN-4516A Serie (v3.6 oder höher)- TN-4516A PoE Serie (v3.6 oder höher)- TN-4520A PoE Serie (v3.10 oder höher)- TN-4524A PoE Serie (v3.6 oder höher)- TN-4528A PoE Serie (v3.8 oder höher)- TN-G4516 PoE Serie (v5.0 oder höher)- TN-G6512 PoE Serie (v5.2 oder höher)- TN-5508A/5510A Serie (v3.8 oder höher)- TN-5516A/5518A Serie (v3.8 oder höher)- TN-5508A/5510A PoE Serie (v3.8 oder höher)- TN-5516A/5518A PoE Serie (v3.8 oder höher) UC Produkte- UC-2101-LX Serie (v1.7 oder höher)- UC-2102-LX Serie (v1.7 oder höher)- UC-2104-LX Serie (v1.7 oder höher)- UC-2111-LX Serie (v1.7 oder höher)- UC-2112-LX Serie (v1.7 oder höher)- UC-2112-T-LX Serie (v1.7 oder höher)- UC-2114-T-LX Serie (v1.7 oder höher)- UC-2116-T-LX Serie (v1.7 oder höher)- UC-1222A Serie (v1.0 oder höher)- UC-2222A Serie (v1.0 oder höher)- UC-8200 Serie mit Moxa Industrial Linux 3 (MIL 3) (v1.1 oder höher) V Produkte- V2406C Serie (v1.0 oder höher) VPort Produkte- VPort 26A-1MP Serie (v1.2 oder höher)- VPort 36-1MP Serie (v1.1 oder höher)- VPort P06-1MP-M12 Serie (v2.2 oder höher) WAC-Produkte- WAC-1001 Serie (v2.1 oder höher)- WAC-2004 Serie (v1.6 oder höher) Für MXview Wireless- AWK-1131A Serie (v1.22 oder höher)- AWK-1137C Serie (v1.6 oder höher)- AWK-1151C Serie (v2.0 oder höher)- AWK-3131A Serie (v1.16 oder höher)- AWK-4131A Serie (v1.16 oder höher)- AWK-4252A Serie (v2.0 oder höher)- Hinweis: Um erweiterte Wireless-Funktionen in MXview Wireless nutzen zu können, muss sich das Gerät in einem der folgenden Betriebsmodi befinden: AP, Client, Client-Router. Für MXview Power- Unterstützt nur PRP/HSR:- PT-G503 Serie (v5.1 oder höher)- PT-G510 Serie (v6.4 oder höher)- DA-820C-Serie mit DN-PRP-HSR-I210 oder DA-PRP-HSR-I210 (Betriebssystem Windows 10 oder höher)- Unterstützt PRP/HSR und GOOSE Check: PT-G7728/G7828 mit LM-7000H-2GPHR-Modul (v6.2 oder höher)

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

