

Citizen IF1-EFX3 LAN card for CT-S600,800 CL-E720 CL-S400,S6621

Artikelnummer	999728281
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

The image shows the CITIZEN logo in a large, bold, serif font, centered within a rectangular frame.

Produktbeschreibung

Das Plug-in-Modul Citizen IF1-EFX3 dient als Druckserver und verbessert die Netzwerkkonnektivität für ein nahtloses Druckerlebnis. Mit einer kabelgebundenen Schnittstelle und einer Datenübertragungsrate von 100 Mbit/s verbindet dieses Modul Drucker effizient mit dem Netzwerk und gewährleistet so zeitnahe und effektive Druckaufträge. Es unterstützt verschiedene Netzwerkprotokolle, darunter DHCP, TCP und HTTP, und bietet Flexibilität bei der Netzwerkkonfiguration und -verwaltung.

Das IF1-EFX3 ist mit einem RJ-45-Anschluss ausgestattet und lässt sich einfach installieren und in bestehende Ethernet-Netzwerke integrieren. Seine Kompatibilität mit den Verkabelungstypen 10Base-T und 100Base-TX gewährleistet optimale Leistung und Konnektivität. Dieses Modul verfügt über Fernverwaltungsfunktionen und unterstützt Protokolle wie SNMP und XML, was es zu einer wertvollen Ergänzung für das IT-Management in Büroumgebungen macht.

- **Effiziente Konnektivität**

Der Citizen IF1-EFX3 nutzt eine kabelgebundene Verbindung mit einem RJ-45-Anschluss und unterstützt Ethernet 10Base-T- und 100Base-TX-Verkabelung, wodurch eine stabile und schnelle Netzwerkintegration gewährleistet ist.

- **Flexible Protokollunterstützung**

Dieser Druckserver ist mit verschiedenen Netzwerk- und Transportprotokollen kompatibel, darunter DHCP, TCP und HTTP, und ermöglicht so eine einfache Netzwerkkonfiguration und Funktionalität in verschiedenen Umgebungen.

- **Schnelle Datenübertragung**

Mit einer Datenübertragungsrate von 100 Mbit/s gewährleistet der IF1-EFX3 eine effektive Kommunikation zwischen Druckern und dem Netzwerk, wodurch Verzögerungen reduziert und die Produktivität gesteigert werden.

- **Robuste Fernverwaltung**

Das Modul unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP und XML, sodass IT-Mitarbeiter vernetzte Drucker problemlos überwachen und verwalten können.

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll	ARP, HTTP, BOOTP, LPR, RAW, UDP, TCP, IPv4, DHCP
Ports - Typ	10/100
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 100Base-TX - RJ-45
Farbkategorie	Silber
Netzwerk - Typ	Druckserver
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

