

CITIZEN

Micro HumanTech

Gut verbunden: Mit Citizen Netzwerkkarten

Citizen bietet eine Reihe von Netzwerkkarten für viele Anwendungen. Die kompakten Netzwerkkarten liefern eine schnelle und einfache Lösung für Windows-Anwendungen. Unsere Premium-Netzwerkkarten bieten eine große Auswahl von Netzwerk- und Sicherheitsprotokollen für komplexere Lösungen mit Fernsteuerung und Überwachungsmöglichkeiten.



Compact Ethernet

Compact Wi-Fi

Premium Ethernet

Premium Wi-Fi

Kompatibilität:

Label Printers

	CL-S400DT	CL-S521	CL-S621	CL-S631	CL-S6621	CL-S700 Serie	CL-E720*
2000432		✓	✓	✓		✓	
2000394							
TZ66805-0	✓				✓		*
2000452	✓				✓		✓
2000405 (single)		✓	✓	✓		✓	
2000414 (multipack)		✓	✓	✓		✓	
2000445	✓				✓		✓
2000406		✓	✓	✓		✓	
2000446	✓				✓		✓

*CL-E720 verfügt bereits standardmäßig über eine Ethernet-Schnittstelle, somit ist für eine Basis Netzwerkverbindung keine optionale Karte notwendig.

POS Printers

	CT-S601	CT-S651	CT-S801	CT-S851	CT-S4000	CD-S500	Kiosk PPU-700II
TZ66805-0	✓	✓	✓	✓			
2000452	✓	✓	✓	✓			
TA66814-0					✓	✓	✓
2000446	✓	✓	✓	✓			

NETZWERKKARTEN

FÜR POS- UND LABELDRUCKER

Eigenschaften und Vorteile:

Compact Ethernet Karten

- 10/100 BaseT
- Kartenkonfiguration über Web-Schnittstelle
- Drucken über TCP/IP
- Schnell und einfach zu installieren
- Ideal für Windows Netzwerke

Compact Wi-Fi Karten

- Wie Compact Ethernet Karten
- PLUS:** • Sichere Drahtlosprotolle WEP, WPA, WPA2

Premium Ethernet Karten

- Wie Compact Ethernet Karten
- PLUS:** • Ferngesteuertes Drucker-Management
- Druckereinrichtung und -kontrolle über Web Interface (nur für Etikettendrucker)
- Breites Spektrum von Netzwerk- und Sicherheitsprotokollen
- Betriebssysteme: Windows, Linux, Mac OSX, Novell, Unix und weitere

Premium Wi-Fi Karten

- Wie Premium Ethernet Karten
- PLUS:** • Sichere Drahtlosprotolle WEP, WPA, WPA2

Gut verbunden: Mit Citizen Netzwerkkarten

Technische Daten

	Compact Ethernet	Compact Wi-Fi	Premium Ethernet	Premium Wi-Fi
Anschlussart	Ethernet 10 Base T (802.3) 100 Base TX (802.3) RJ45 (CAT5) Anschluss	802.11b, 802.11g, 802.11n Standards Zusätzlich 802.3 Ethernet Verbindung	Ethernet 10 Base T (802.3) 100 Base TX (802.3) RJ45 (CAT5) Anschluss	802.11b, 802.11g, 802.11n Standards
Betriebssystem	Windows		Windows, Linux, Mac OS, Novell, Unix, AS/400 und weitere	
Konfiguration der Netzwerkparameter	Internetbrowser		Internetbrowser und entsprechende Netzwerkanwendungen	
Druckereinrichtung	Konfiguration über PC Anwendung		Konfiguration durch PC Anwendung, Internetbrowser, Kontrollfeld des Druckers oder LCD Panel (falls geeignet)	
Drucker-Management	-		Drucker-Anzeige, Auswahl der Fernbedientasten, Automatische Statusmeldungen	
Druckprotokolle	Raw		RAW TCP, LPR, LPD, FTP, HTTP, IPP, NPDS, NetBIOS, Novell	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP: ICMP, HTTP, DHCP, BootP, ZeroConf, IPv4, Raw TCP (Port 9100-), DNS		TCP/IP: DHCP, BootP, ARP, IPv4, IPv6, IPv6 / TCP, IPv6 / ICMP, IPv6 / FTP, IPv6 / FTPs, IPv6 / TFTP, IPv6 / HTTP, HTTPs, IPv6 / SSL, TLS, TCP, IPv6 / Raw TCP, UDP, ICMP, IGMP, FTP, FTPs, TFTP, LPD, HTTP, HTTPs, ZeroConf, DNS, SLP, SNMPv1, SMTP, SMTP, POP3, SSL/TLS, IPPv1.0, IPPv1.1, Raw TCP, Apple Bonjour, Appletalk, Netware, Windows SMB/CIFS (Net-BIOS over TCP/IP), WINS und weitere	
Sicherheitsprotokolle	-		SSL 3.0, TLS 1.0, HTTPs, 802.1X, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-FAST, EAP-PEAP, Cisco LEAP, IP Absender Kontrolle, Zugangskontrolle, Zertifikatsverwaltung, Root Zertifikat	
Drahtlosprotokolle	-		-	WEP (64, 128 bit) WPA und WPA2 (Personal & Enterprise Modus)
Artikelnummer	2000432, 2000394, TZ66805-0	2000452	2000445, 2000405 (single), 2000414 (multi-pack), TA66814-0	2000406, 2000446

Alle Produktnamen sind geschützte Marken der jeweiligen Hersteller. Änderungen, Verfügbarkeiten und Irrtümer vorbehalten. Fehler und Mängel ausgeschlossen.

NETZWERKKARTEN

FÜR POS- UND LABELDRUCKER

Webkonfiguration der Premium Karten



Mit den Citizen Premium Karten können unsere Eikettendrucker einfach über das integrierte Web Interface eingerichtet, konfiguriert und administriert werden.

Der aktuelle Status des Etikettendrucker und das LCD Panel (falls vorhanden) können in einem Web Browser eingesehen werden. Tasten zum Etiketten-Vorschub oder für die Wahl zwischen Online- und Offline-Betrieb des Druckers können ferngesteuert betätigt werden.

Für eine Vielzahl von Druckereignissen, wie zum Beispiel Medienende, können Statusmeldungen per E-Mail eingerichtet werden. Diese können wahlweise sofort an die Anwender oder zeitversetzt an die Netzwerkmanager gesendet werden.