

Datenblatt:

## Com-Server LC



Artikel-Nr.: 58661

**EUR 258,00**
\*Nettopreis für  
gewerbliche Anwender
[In den Warenkorb](#)
[Musterbestellung](#)
[Angebot anfordern](#)
[Kontakt](#)
[FAQs](#)
[Applikationen](#)
[Firmware](#)
[Tools](#)
[Anleitung](#)
[Ausschreibungstext](#)

Ein serieller Port ans Netzwerk - transparent und universell

Der Com-Server LC integriert ein serielles Gerät industrietauglich per TCP/IP-Ethernet in das Netzwerk. Für die Kommunikation stehen die Standard-Netzwerkdienste zur Verfügung.

## Eigenschaften

### Schnittstellen:

- **1x RS232/RS422/RS485 umschaltbar**
- **1x Ethernet 10/100BaseT**
  - Autosensing/Auto-MDIX
- **alternative Hardwarebestückung**
  - 20mA/TTY-Version siehe [Com-Server 20mA](#)

### Management & Konnektivität:

- **Fernkonfiguration**
  - Inbetriebnahme per WuTility (drei Klicks - und fertig), DHCP, seriell
  - Web-Based-Management
  - Telnet
  - Controlsockets aus eigenen Anwendungen
- **Transparente Kommunikation**
  - Windows COM-Umlenkung und virtuelle COM-Ports
  - Box-to-Box
  - TCP-Server Sockets aus eigenen Anwendungen

### Spannungsversorgung:

- **Externe Versorgung**
  - Schraubklemmanschluss 12V-48V DC
- **Power-over-Ethernet (PoE)**
  - Phantomspeisung über Datenpaare
  - Speisung über ungenutzte Adernpaare

### Normen & Co:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
  - hohe Störfestigkeit für industrielles Umfeld
  - geringe Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:  
Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen

## Betriebsarten

[Windows COM-Umlenkung](#)

Installieren Sie die COM-Umlenkung und konfigurieren Ihr serielles Programm auf einen der virtuellen COM-Ports - fertig! Egal, ob als Ersatz für fehlende Hardware-COM-Ports, Lösung für virtuelle Umgebungen wie VMware, HyperV etc. oder als simpler Leitungstreiber, Ihre serielle Kommunikation wird ohne eine Zeile Programmierung netzwerkfähig. Multipointbetrieb und Paketierungsoptionen stehen selbstverständlich auch hier zur Verfügung.

[Datenblatt mit Downloadlink](#)

## Box-to-Box

Verbinden Sie mit wenigen Klicks 2 Com-Server logisch fest miteinander und nutzen Sie einen betriebssystemunabhängigen, transparenten und auf Wunsch TLS-verschlüsselten Datentunnel durch das Netzwerk. Serielle Daten werden bidirektional und schnellstmöglich zur jeweiligen Gegenseite übertragen. Automatische Reconnect-Funktionen für den Fall von Verbindungsstörungen/-unterbrechungen stehen genauso zur Verfügung wie der Multipointbetrieb und die Paketierungsoptionen für das Feintuning in Verbindung mit seriellen Protokollen.

[Zum Applikationsbeispiel ...](#)

## TCP-Socket-Server

Netzwerkprogrammierung gehört heute zum Standard-Repertoire aller Programmierer. Integrieren Sie Ihr serielles Gerät einfach in die eigene Netzwerkanwendung. Nehmen Sie als TCP-Client die Verbindungskontrolle in die eigene Hand, lassen sich als TCP-Server ereignisgesteuert kontaktieren oder nutzen das effiziente, verbindungslose UDP-Protokoll. Natürlich stehen der neue Multipointbetrieb und die Paketierungsoptionen auch hier zur Verfügung.

[Zum Applikationsbeispiel ...](#)

Erweiterte Version (Baudraten, Funktionen, Protokolle): [Com-Server++ 58665](#)

---

## Technische Daten

### Anschlüsse und Anzeigen

Serieller Port:	1x RS232-, RS422-, RS485-Schnittstelle, umschaltbar DB9-Stecker 50 bis 57.600 Baud 7,8 Datenbit 1,2 Stopbit Parität No, Even, Odd, Mark, Space Flusskontrolle No, RTS/CTS, Xon/Xoff
Serielle Betriebsarten:	RS232 RS422 4-Draht-Bus-Master RS485 4-Draht-Bus-Master RS485 4-Draht Automatiksteuerung RS485 2-Draht Automatiksteuerung
Netzwerk:	10/100BaseT Autosensing RJ45 IPv6 auf Anfrage
Galvanische Trennung:	Netzwerkanschluss min. 1500 Volt
Versorgungsspannung:	Power-over-Ethernet (PoE) oder DC 12V .. 48V (+/-10%) bzw. AC 18Veff .. 30Veff (+/-10%)
Versorgungsanschluss:	Steckbare Schraubklemme, 5.08mm Raster Beschriftung "L+" und "M"
Stromaufnahme:	PoE Class 1 (0,44 - 3,84W) oder bei externer Versorgung: typ. 55mA @24V DC max. 70mA @24VDC
Anzeigen:	1 LED Power 1 LED Status 1 LED Error 2 LEDs Netzwerkstatus

### Gehäuse und sonstige Daten




Gehäuse:	Kunststoff-Kleingehäuse für Hutschienenmontage 105x22x75mm (lxbxh)
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	ca. 105g
Umgebungstemperatur:	Lagerung: -40..+70°C Betrieb 0..+60°C (70°C auf Anfrage)
Zulässige Luftfeuchtigkeit:	5..95% relative Feuchte, nicht kondensierend
MTBF:	637.767 h @25°C gem. MIL-HDBK-217
Lebensdauer:	> 25 Jahre bei 25°C Umgebungstemperatur
Lieferumfang:	1x Com-Server LC 1x Kurzanleitung

---

Zubehör

\*Netto Einzelpreis für  
gewerbliche Anwender

[Netzteile](#)

Steckernetzteil, 24V / 500mA DC mit Euro-Stecker	11021	21,00€	
Steckernetzteil, 24V / 750mA DC mit Euro-, US- & UK-Stecker	11026	38,00€	
Netzteil für Hutschiene, 24V / 630mA DC (Handelsware, 2 Jahre Hersteller-Garantie)	11080	33,00€	

### Mechanik-Zubehör

Montagewinkel zur Wandbefestigung	58812	11,20€	
19" Hutschiene	58813	21,00€	
Wandgehäuse, Schutzklasse IP66 / IP67	11120	54,00€	

### kostenlose Produkt-CD

W&T Produkt-CD (Anleitung, Tools & Treiber)	10001	optional	
--	-------	----------	--

### Software

WuTility	00104	kostenlos	
Windows COM-Umlenkung Legacy	00102	kostenlos	
Windows COM-Umlenkung Win 95/98/Me	00101	kostenlos	
OPC-Server	00103	kostenlos	

\* Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17  
Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)