

Scheda tecnica:

Com-Server standard Industry, 10/100BT, 5 V

Cod. art.: 58221, 58611,
58621

Questo articolo è stato
sostituito dal modello
successivo ampliato **Com-
Server++**.

Contatti	🔗
Istruzioni	🔗
Tool	🔗
Firmware #58221	🔗
Firmware #58611	🔗
Firmware #58621	🔗
Applicazioni	🔗
FAQ	🔗

Rete mediante collegamento diretto: 1 porta seriale alla rete

Proprietà

Dati generali:

- **Collegamento diretto con box compatta per montaggio su guida DIN**
- **Possibilità di teleconfigurazione**
- **Protocollo teleaggiornabile**
- **Varianti seriali:**
 - RS232 (standard)
 - RS485/RS422 (optional)
 - Moduli specifici del cliente
- **Collegamenti alla rete:**
 - #58611: 10BT
 - #58221, #58621: 10/100BT autosensing
- **Alimentazione di tensione:**
 - #58611, #58621: 12-24 V AC/DC (48 V DC su richiesta)
 - #58221: alimentatore a spina esterno 230 V/50 Hz

Conoscenze di base:

Il Com-Server nell'alloggiamento su guida DIN offre in uno spazio estremamente ridotto tutto ciò che serve per il collegamento diretto di un'interfaccia seriale alla rete di computer. Sono presenti tutti i protocolli (ved. tabella o applicazioni dietro le schede tecniche dei prodotti). Al posto dell'interfaccia RS232 presente di serie possono essere utilizzati diversi moduli di interfaccia. La configurazione dei parametri di rete e seriali avviene mediante Telnet, ARP/RARP o SNMP.

Riindirizzamento Com:

Il riindirizzamento COM W&T per Windows 9x/NT/2000/XP offre anche ai programmi Windows che funzionano in modo puramente seriale la possibilità di comunicare attraverso la rete. Sul sistema vengono installate porte COM virtuali che si comportano verso le applicazioni come le porte COM standard. La comunicazione con il terminale ora avviene però mediante la rete e un Com-Server.

[Descrizione dell'applicazione Riindirizzamento COM](#)

Download [Riindirizzamento COM per Windows 9x/ME](#)

Download [Riindirizzamento COM per Windows NT/2000/XP](#)

Protocolli:

- **Protocolli delle porte seriali:**

- XON/XOFF
 - handshake hardware
 - SLIP
 - altri su richiesta
- **Protocolli per il collegamento diretto alla rete:**
 - TCP/IP:
 - socket, FTP, Telnet per client e server
 - protocolli ausiliari:
 - ARP, RARP, DHCP/BOOTP, PING, RIP, SNMP
 - inventarizzazione, gestione gruppi
 - **Protocolli per il funzionamento in coppie dei Com-Server:**
 - (collegamento a coppie mediante la rete degli apparecchi seriali)
 - modalità box-to-box TCP/IP

Dati tecnici

Dati comuni:

Porta seriale:	1 x interfaccia RS232 connettore DB9, occupazione come PC-COM optional: interfaccia RS485/RS422
Velocità baud:	300 - 57600 baud
Formato dati:	7,8 bit di dati, 1,2 bit di stop no, even, odd parity
Controllo del flusso:	handshake hardware o protocollo XON/XOFF
Rete:	#58611: 10BT #58221, #58621: 10/100BT autosensing
Separazione galvanica:	min. 500 V
Stoccaggio a temperatura ambiente:	-40 - +70 °C
Alloggiamento:	alloggiamento di dimensioni ridotte in plastica, 105x75x22 mm
Peso:	ca. 200 g

#58221:

Tensione di alimentazione:	5 V DC stab.
Corrente assorbita:	#58221: tip. 495 mA, max. 590 mA
Alimentazione di corrente:	alimentatore a spina fornito in dotazione Ingresso: 230 V/50 Hz Uscita: 5 V stabilizzati, 1 A
Funzionamento a temperatura ambiente:	#58221: montaggio non in linea: 0 - +60 °C #58221: montaggio in linea 0 - +50 °C

#58611, #58621:

Tensione di alimentazione:	DC: 12 V (-5%) - 34 V (+/+5%) AC: 9 V eff (-5%) .. 24 V eff. (+5%)
Corrente assorbita:	#58611: tip. 65 mA, max. 90 mA @24 V DC #58621: tip. 160 mA, max. 220 mA @24 V DC
Funzionamento a temperatura ambiente:	#58611: 0 - +60 °C #58621: montaggio non in linea: 0 - +60 °C #58621: montaggio in linea 0 - +50 °C

stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)