

# Comunicato stampa

luglio 2011

## **Com-Server++:**

**RS232/422/485 - Rapido, trasparente, universale**

Affidabilità, semplicità, indipendenza dal sistema operativo e dai driver speciali, debugging semplice, cablaggio poco complesso ... L'elenco dei motivi per cui i produttori di periferiche industriali dovrebbero puntare sulla collaudata interfaccia RS232/422/485 è lungo. Il nuovo Com-Server++ di Wiesemann & Theis di Wuppertal consente, grazie alla sua elevatissima capacità di elaborazione interna e alle sue modalità operative ampliate, un'integrazione semplice, affidabile e soprattutto trasparente di questi apparecchi nella rete.

Nonostante le velocità di trasmissione proporzionalmente inferiori, molte trasmissioni di dati seriali nel trasporto attraverso reti si rivelano spesso critiche rispetto al tempo di conferma e al tempo di ritardo. A questo punto si attiva il Com-Server ++ con la sua bassa latenza combinata alle opzioni universalmente configurabili per il riconoscimento dei limiti di datagrammi seriali, aumentando sensibilmente il numero di apparecchi RS232/422/485 integrabili nella rete.

Nella modalità Multipoint ad es. potete copiare contemporaneamente in max. 6 utenze della rete i dati seriali così come vengono generati da bilance, apparecchi di misura, scanner manuali ecc. a scopo di archiviazione o monitoraggio.

Un'altra novità è il supporto di Wake-on-LAN per accendere il computer in funzione delle necessità attraverso la rete e in combinazione ad es. con l'accensione della macchina utensile.

Il Com-Server++ è montabile su guida DIN, dispone di un'interfaccia combinata RS232/422/485 commutabile, viene alimentato a 24-48V come avviene comunemente per i quadri elettrici ad armadio oppure via PoE e consuma solo 1,5 W. La configurazione avviene via browser o Telnet attraverso la rete.

Il prezzo di listino del Com-Server++ è di 298,00 € IVA escl. W&T vi dà la possibilità di provare tutti gli apparecchi per 30 giorni senza impegno.

Trovate i dati tecnici su:

<http://www.WuT.de/58665>