

Manuale di istruzioni del PC embedded BS-U830 / BS-U830E

La presente documentazione è valida per tutte le varianti di fornitura dell'apparecchio.



Il PC industriale è destinato esclusivamente all'installazione fissa nella tecnologia delle macchine e dei sistemi per un uso normale, legato alle macchine e all'industria.

Osservare le indicazioni di sicurezza contenute nelle istruzion generali per l'uso allegate!

All'indirizzo: https://www.tl-electronic.de/download/driver si trova anche la denominazione dell'apparecchio (vedi targhetta):
- Manuale d'uso (inglese).

▲ Attenzione! Questo è un dispositivo ITE di classe A in conformità alla norma DIN EN 55022. Questo dispositivo può causare interferenze radio nelle aree residenziali.

Etichettatura sul dispositivo

Targhetta

La targhetta si trova sul lato inferiore dell'apparecchio.



Marchio CE



Il dispositivo risulta conforme ai requisiti della direttiva EMC 2014/30/UE.

Condizioni ambientali

Proteggere il dispositivo da polvere, umidità, calore come anche da sollecitazioni meccaniche, quali forti vibrazioni e urti. Non esporre il dispositivo ai raggi diretti del sole. Installare il dispositivo in modo che non possa generare pericoli (per es. rovesciandosi o cadendo).

Funzionamento

Temperatura di funzionamento	0 °C fino 60 °C
tunzionamento	

Umidità dell'aria 20 % fino 95 % in assenza di condensa

Transport und Lagerung

Temperatura di funzionamento	-40 °C fino 85 °C
Umidità dell'aria	20 % fino 90 % in assenza di condensa

Panoramica connettività e comandi



Lato anteriore



Lato superiore



Lato superiore PoE SKU

- 1. 5x USB 2.0
- 2. 2 × USB 3.0
- 3. DP
- 4. HDMI
- 5. LAN 1 & 2 (PoE SKU LAN 3 & 4)
- 6. Ingresso audio Line-in
- 7. Remote Switch
- 8. COM 1 COM 2: Interfaccia seriale
- 9. SIM Slot
- Pulsante di accensione/spegnimento: accende e spegne il dispositivo.
- 11. DC Power Input
- 12. DIO

L'intervallo di tensione d'ingresso è riportato sulla targhetta. Verificare le indicazioni riportate sulla targhetta prima dell'accensione.

Funzionamento

Inserire l'alimentatore opzionale nell'ingresso per il collegamento all'alimentazione elettrica del dispositivo e collegare alla rete elettrica



Einschalten

L'apparecchio è dotato di un pulsante di accensione/spegnimento sul lato anteriore. Premendo il pulsante di accensione/spegnimento si avvia l'apparecchio.

Spegnimento

Arrestare prima il sistema e poi procedere allo spegnimento! È necessario arrestare il sistema operativo prima di spegnere il dispositivo. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il sistema al punto da non permettere più il riavvio.

▲ L'azionamento del tasto on/off **non** scollega completamente il dispositivo dall'alimentazione elettrica!

Le impostazioni dei diritti di utilizzo nel software di controllo impediscono lo spegnimento del dispositivo all'utilizzatore non autorizzato. Lo spegnimento del dispositivo durante il processo di scrittura comporta la distruzione del file. Di norma il software di controllo esegue operazioni di scrittura autonomamente a distanza di pochi secondi, dunque lo spegnimento del dispositivo mentre il software è in esecuzione può facilmente provocare danni.

Dati tecnici

Misure (L × P × H)	217,5 × 140,6 × 50 mm
Peso	ca. 2 kg
Tipo di protezione	IP20
Caratteristiche wireless	_
Tensione di ali- mentazione	12 / 24 V DC
Consumo di energia	72 W – 120 W max.

Assistenza

Contatti

Telefono: +49 (0)8131 33204-130

Fax: +49 (0)8131 33204-150 E-mail: service@tl-electronic.de

Si prega di tenere a portata di mano il numero di serie riportato sulla traghetta del vostro dispositivo in caso di richiesta di assistenza.

Sede centrale

TL Electronic GmbH Bgm.-Gradl-Str. 1 85232 Bergkirchen-Feldgeding Germania

Telefono: +49 (0)8131 33204-0 Fax: +49 (0)8131 33204-150 E-mail: info@tl-electronic.de

Visitate anche il nostro sito internet: www.tl-electronic.de

