

IS940.RG Tablet Set Cod. art. 329468



- 5G Android Tablet Zone 1/21
- Display da 10,1" con vetro Corning® Gorilla® di 3° generazione
- Batteria sostituibile e ad alte prestazioni
- Tasto rosso programmabile (ad es. per lavoratore isolato / SOS)
- IP68 resistente all'acqua e alla polvere, utilizzabile da -20 °C a +55 °C

MY R. STAHL MTABLETA

Il tablet Android 5G da 10,1 pollici per la comunicazione di dati nell'industria di processo e nel settore dell'automazione si integra perfettamente nel panorama dei sistemi esistenti con le reti di campo 4G/5G o il Wi-Fi 6. È dotato di un potente chipset ottimizzato per l'IoT di Qualcomm® Technologies, Inc.. Altri punti di forza di questo tablet robusto e maneggevole sono un'interfaccia ISM a 16 pin, un'interfaccia ISM a 12 pin per la Docking Station, la capacità di supportare il Wi-Fi 6, il Bluetooth 5.2 e la tecnologia NFC, una batteria sostituibile e ad alte prestazioni, tasti liberamente programmabili e una telecamera principale e una frontale.

Dati tecnici

Generale	
Versione	i.safe Tablet
Protezione antideflagrante	
Gamma di applicazione	Industrial, rugged
Portaschede	Non-Ex
Dati elettrici	
Tipo di processore	Qualcomm QMC6490 Octa core
Memoria di lavoro	8 GB
Memoria dati	128 GB int. + SD fino a 128GB
Sistema operativo	Android 14
Standard mobile	2G, 3G, 4G, 5G
Interfaccia media	802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v
Interfaccia aggiuntiva 1	Bluetooth 5.2
Interfaccia aggiuntiva 2	Fotocamera 50 MP (retro)
Aggiunta 3 / Riquadro opzioni	Fotocamera frontale da 5MP
Tipo / dim. scheda SIM	microSD / fino a 128 GB
Display	
Dimensioni display pollici	10,10
Dimensione display cm	25,65
Risoluzione display	Full HD 1200 x 1920 Pixel
Touchscreen	Capacitivo
Materiale touchscreen	Vetro Gorilla, corning 3a gen.
Retroilluminazione	Tecnologia LED
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-20 – 55

IS940.RG Tablet Set Cod. art. 329468

Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP68
Standard MIL	810 H
Larghezza	266,2 mm
Altezza	168,5 mm
Profondità	20 mm
Peso	1,06 kg
Peso	2,33 lb

Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.