

8300er Serie

Leichte, mobile Industriecomputer



		8300	8330	8370
Kommunikation	Optionen	Batch	BT Klasse 2 IEEE 802.11 b/g	IEEE 802.11 b/g
	seriell	IR / IrDA (115.2 kB/s) / RS232		
Leistungsmerkmale	CPU	16-Bit		
	Programmspeicher	2MB Flash-Speicher		
	Datenspeicher	2MB / 6MB / 10MB SRAM		
	Akku	Li-Ion-Akku 3,7 V / 1800mAh		
	Backup-Akku	Lithium-Akku 3,0V / 7,0mAh		
	Betriebszeit ¹	270 Stunden	40 Stunden ²	
	Datenpufferung	36 Tage		
	Signalisierung	zweifarbige LED: grün und rot, Vibrationsfunktion, programmierbarer Signalton: 1kHz bis 4kHz		
Datenerfassung	Barcode Scannermodul	CCD / Laser/ Long Range Laser		
	RFID	13.56MHz, optional	-	13.56MHz, optional
	Unterstützte RFID Standards	Mifare ISO 14443A, ISO14443B, ISO 15693, iCODE		
Abmessungen / Ausstattung	Anzeige	LCD 128x64 mit LED-Hintergrundbeleuchtung		
	Tastatur	24 numerische oder 39 alphanumerische Gummistasten mit LED-Hintergrundbeleuchtung		
	Größe L x B x H	170x 77 x 47mm		
	Gewicht	290 g (mit Laser und Akku)		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	-10 bis 60°C		
	Lagerungstemperatur	-20 bis 70°C		
	Max. Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Betrieb: 5%-95% Lagerung: 10%-90%		
	Schlagfestigkeit / Schutzklasse	mehrfache Stürze auf Beton (1,2 m), 5 Stürze auf jede Seite / IP65		
	elektrostatische Entladung	± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV direkte Entladung		
	EMV Vorschriften	8300:FCC, CE, IC, C-Tick, BSMI, KCC 8320: FCC, IC 8330:FCC, CE, IC, C-Tick, DGT/NCC, BSMI, KCC, TELEC 8370:FCC, CE, IC, DGT/NCC, BSMI, SRMC, KCC, TELEC		
Programmierung	CipherLab Power Suite: BLAZE C Compiler und BASIC Compiler			
Anwendungen	CipherLab Power Suite: FORGE Application Generator einschließlich OXC-Datenübertragung, STREAM Wireless Studio, MIRROR Terminal Emulation			
Datenstationen	Lade- und Kommunikationsstation (RS-232-Kabel, USB-Kabel), Modemstation, Ethernetstation			
Zubehör	Ladegerät für 4 Akkus. USB-Kabel, RS232-Kabel, Tastaturweiche. AC/DC-Netzteil			

ZUBEHÖR



Daten- und Ladestation



Modem-Cradle
Ethernet-Cradle



Ladegerät für 4 Akkus

¹Basierend auf einem Standard-Laserscan pro fünf Sekunden bei eingeschaltetem Hintergrundlicht.

²Abhängig vom Datenverkehr im Netzwerk.