

8300er reihe

Leichte, mobile Industrie-Computer



		8300	8320 ¹	8330	8360	8370
Kommunikation	Optionen	Stapel	Akustisches Modem	Bluetooth® Klasse 2 Wi-Fi 802.11b/g	Bluetooth Klasse 1	Wi-Fi 802.11b/g
	Abdeckung ² (Sichtlinie)	30 cm	-	BT 10 m Wi-Fi 350 m	250 m	350 m
	Serie	IR / IrDA (115.2 Kbps)				
	RFID 13.56 MHz	Optional	-	-	-	Optional
	Unterstützte RFID Standards	Mifare ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, ICODE				
Leistung	CPU / Speicher	16-bit CMOS 2MB Flash ROM 2MB, 6MB, 10MB SRAM				
	Betriebsenergie	Erneuerbarer, aufladbarer 3,7 V 1800 mAh Li-Ionenakku				
	Betriebsstunden ³	270 Stunden	270 Stunden	40 Stunden ⁴	40 Stunden	40 Stunden ⁴
	Reserve	3,0 V 7,0 mAh Lithiumbatterie Datenspeicherung 36 Tage				
	Alarm	Programmierbar 1KHz bis 4KHz Summer, Vibrationsalarm				
Data Datenerfassung	Barcode prüfen	Linearer Imager / Laser / Weit reichender Laser				
	Leseentfernung	Linearer Imager: 5~29,5 cm ; Laser: 1~45 cm ; Long range Laser: 5~218 cm (Abhängig von Auflösung Barcode)				
	Lichtquelle	Linearer Imager: 650 nm rote LED / Laser: sichtbare Laserdiode				
	Scanrate	Linearer Imager: 100/Sek / Laser: 100/Sek / weitreichender Laser: 35/Sek				
	Scanwinkel	Laser: 47 Grad / weitreichender Laser: 42 Grad				
Physische Kennzeichen	Anzeige	LCD 128x64 mit LED Hintergrundbeleuchtung				
	Tastatur	24 numerische oder 39 alphanumerische Gummitasten mit LED-Hintergrundbeleuchtung				
	LED	zweifarbig grün und rot				
	Größe und Gewicht	170 x 77 x 47 mm (L x B x H) 290 g Konfigurationsabhängig				
	Verbraucherumwelt	Temperatur	Betriebstemperatur -10° tp 60° C Lagertemperatur -20° to 70° C			
Feuchtigkeit		Betrieb: nicht kondensiert 10% bis 90% Lagerung: 5% bis 95%				
Schlagfestigkeit		Vielfache 1,2 m Stürze auf zu Beton, 5 Tropfen auf jeder Seite / IP65				
Elektrostatische Entladung		± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV direkte Entladung				
EMV-Anforderungen		8300: FCC, CE, IC, C-Tick, BSMI, MIC 8320: FCC 8330 und 8360: FCC, CE, C-Tick, IC, DGT/NCC, BSMI, MIC, TELEC 8370: FCC, CE, IC, DGT/NCC, BSMI, SRMC, MIC, TELEC				
Programmierung	C, BASIC, und auf Windows®-based FORGE Application Generator					
Zubehör	Lade- und Kommunikationscradle (RS-232-Kabel, Tastatur-Kabel, USB-Kabel), 56k Modem-Cradle, 10/100 Ethernet-Cradle, Ladegerät für 4 Batterien					
Akustikkoppler	Datenrate/-format: 1200, O/E/N, 7/8, ½ stop bits Unterstützung der DTMF-Tonwahl Modulationstyp: Bell202/FSK (1.2 kHz±5%, 2.2 kHz±5%), V.23 FSK(1.3 kHz±5%, 2.1 kHz±5%)					
Garantie	1 Jahr					

ZUBEHÖR



Ladegerät & Kommunikationscradle



Modem-Cradle
Ethernet-Cradle



Ladegerät für 4 Batterien

¹Nur in den USA. ²E1 Wirkungsvolle Anwendung hängt von der Anwenderkonfiguration und vom der Gerät ab. Es wird dringend empfohlen, vor dem Einsatz der Geräte, dem Einsatzort zu prüfen
³Basierend auf einem Standard-Laserscan pro fünf Sekunden bei eingeschaltetem Hintergrundlicht. ⁴Abhängig vom Datenverkehr im Netzwerk.

identWERK GmbH
Talweg 2
D-74906 Bad Rappenau

Fon: ++49 (0) 72 64 / 95 91-0
Fax: ++49 (0) 72 64 / 95 91-20
www.identWERK.de

identWERK
auto ID solutions

TÜV CERT DIN EN ISO 9001

©2008 CipherLab Co., Inc. Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern und werden von CipherLab mit Lizenz des Eigentümers verwendet. Das Bluetooth Wortzeichen und die Logos gehören Bluetooth SIG, Inc. und die Nutzung dieser Marken durch CipherLab geschieht unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

CIPHER LAB
Smarter

HEADQUARTERS
CipherLab Co., Ltd.
12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec. 2
Taipei, Taiwan 106
Tel +886 2 8647 1166
Fax +886 2 8732 3300
www.cipherlab.com

CipherLab Central Europe
Willicher Damm 143-145
41066 Mönchengladbach
Deutschland
Tel +49 2161 56230 0
Fax +49 2161 56230 22
DEsales@cipherlab.com

CipherLab China
Suite 1305, 1065A, Jiajiabang Rd.
Xuhui District, Shanghai,
China 200030
Tel +86 21 3368 0288
Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA
2552 Summit Avenue
Plano, Texas USA 75074
Tel +1 469 241 9779
Toll Free 888 300 9779
Fax +1 469 241 0697

CipherLab EMEA
Airedale House
Clayton Wood Rise
Leeds, LS16 6RF, UK
Tel +44 113 274 7823
Fax +44 113 274 7822