

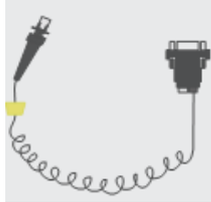
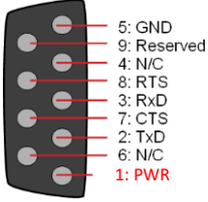
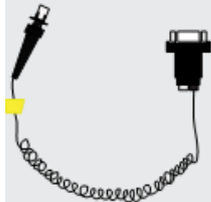
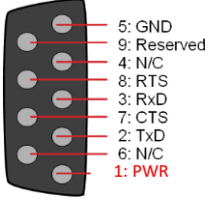
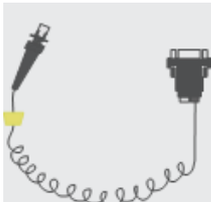
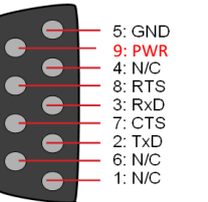


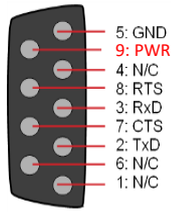
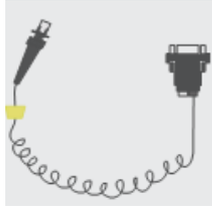
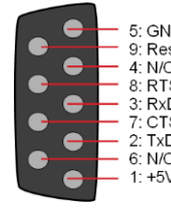
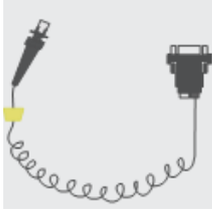
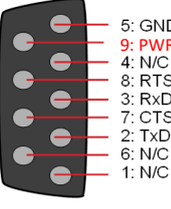
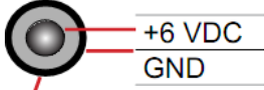
- Industrietauglicher Handscanner für schnelles Lesen von 1D- und 2D-Codes
- Serielle (USB, RS-232), Ethernet-, Bluetooth- oder WLAN-Schnittstelle vor Ort wechselbar durch modularen Aufbau
- Robustes Gehäuse mit Lanyard-Haken
- Datenvalidierung nach US DoD UID-Richtlinien, GS-1, ISO15434 und ISO15418
- Java und Perl Scripting sowie einfaches Formatieren der Ausgabedaten
- DataMan 8050X für Codes auf Etiketten und für direktmarkierte Codes mit gutem Kontrast (Kategorie B)

Abmessungen

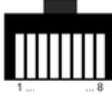
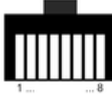
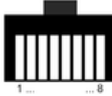


Technische Daten	
Abmessungen	210 mm x 115 mm x 85 mm
Gewicht	279 g
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagertemperatur	-40° bis 60°C
Maximale Feuchtigkeit	95% (nicht-kondensierend)
Material	Polycarbonat-Gehäuse mit Umspritztechnik
Bildsensor	752 x 480 Global Shutter-Sensor
Positionierhilfe	Zentraler grüner LED-Ausrichter
Status-Ausgänge	LED und Beeper
Anschlüsse	Serielles Modul: RS-232, USB Ethernet-Modul: TCP/IP, FTP, Industrieprotokolle: EtherNet/IP, PROFINET, MC Protocol, Modbus TCP Intelligente Basisstation mit Bluetooth-Kommunikation: RS-232, USB, Ethernet, Industrieprotokolle
Symbologien	1D: UPC/EAN/JAN; Codabar, Interleaved 2 aus 5, Code 39, 128 und 93, GS1 Databar, PDF417, Micro PDF41 2D: Data Matrix, QR, MicroQR, Aztec, MaxiCode
Beleuchtung	Integrierte LED mit Nah-/Fern-Optik
Stromversorgung	5-6VDC, 2.5W LPS oder NEC Klasse 2 Stromversorgung PoE bei Ethernet
Umweltschutz	entspricht der RoHS-Richtlinie 2002/98/EG
Richtlinienkonformität: - Elektrizität - EMI/RFI	CE, CSA, UL, 60950 FCC Teil 15, CE (EMC und R&TTE Richtlinien), ICES-003, RSS-210 Ausgabe 8, KCC
Betriebssystem	Microsoft® Windows® XP, Windows 7 und Windows 8

DataMan 8050 (seriell) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
040602	DataMan 8050X Handleser mit serieller Kommunikation		DataMan 8050X für Codes auf Etiketten und für direkt-markierte Codes mit gutem Kontrast
041649	DataMan 8050HDX Handleser mit USB Kommunikat. zum Lesen von 4-mil und 5-mil Codes mit einem Arbeitsabstand von mind. 50mm		
041733	DataMan 8050HDX-ESD Handleser mit USB-Kit Inkl. ESD sicherem Seriell/USB Kommunikationsmodul und ESD sicherem USB Kabel, 2m		
040394	Spiralkabel, DataMan 8xx0, RS232, 1.75m		 <ul style="list-style-type: none"> 5: GND 9: Reserved 4: N/C 8: RTS 3: Rx/D 7: CTS 2: Tx/D 6: N/C 1: PWR
040395	Spiralkabel, DataMan 8xx0, RS232, 4m		 <ul style="list-style-type: none"> 5: GND 9: Reserved 4: N/C 8: RTS 3: Rx/D 7: CTS 2: Tx/D 6: N/C 1: PWR
041172	Spiralkabel, DataMan 8xx0, RS232, 1,75m, modif. Stromversorgung extern über Pin 9 des 9 pol. DSub		 <ul style="list-style-type: none"> 5: GND 9: PWR 4: N/C 8: RTS 3: Rx/D 7: CTS 2: Tx/D 6: N/C 1: N/C

DataMan 8050 (seriell) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
040435	Spiralkabel, DataMan 8xx0, RS232, 4m modifiziert		 <ul style="list-style-type: none"> 5: GND 9: PWR 4: N/C 8: RTS 3: RxD 7: CTS 2: TxD 6: N/C 1: N/C
040578	Spiralkabel, DataMan 8xx0, RS232, 2.5m ölbeständig		 <ul style="list-style-type: none"> 5: GND 9: Reserved 4: N/C 8: RTS 3: RxD 7: CTS 2: TxD 6: N/C 1: +5VDC PWR
040603	Spiralkabel, DM 8xx0, RS232, 2.5m modifiziert, ölbeständig		 <ul style="list-style-type: none"> 5: GND 9: PWR 4: N/C 8: RTS 3: RxD 7: CTS 2: TxD 6: N/C 1: N/C
040396	Kabel, DataMan 8xx0, USB, 2.75m, gerade		
040479	Spiralkabel, DataMan 8xx0, USB, 2m 0.9m ungelängt An Steckseite Abzweigung für Stromspeisung. Achtung: ab Firmware 4.2.0		
040450	DataMan 8xx0 USB-Verdopplung für Stromversorgung		Länge 0,5m
040400	DataMan 8xx0 serielles Kommunikationsmodul, für RS232 und USB, Austauschkomponente		
040256	DataMan 50/60/100/750/8xx0 ser., Netzteil 230VAC		 <ul style="list-style-type: none"> +6 VDC GND

DataMan 8050 (seriell) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
030031	Gateway ProfiBus DP 204 für DataMan 8xx0, IP65, inkl. Spiralkabel (040415) bis zum DataMan ungelängt 0,85m und gelängt 1,75m		
100028	EasyKeyboardEmulator (EKE) Tastaturemulation für Ethernet- und COM-Port		
041293	DataMan 8050 Überzug für kabelgebundene Leser Siliconmaterial zum Schutz vor Öl		

DataMan 8050 (Ethernet) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
040618	DataMan 8050X Handleser mit Ethernet Kommunikation		DataMan 8050X für Codes auf Etiketten und für direkt-markierte Codes mit gutem Kontrast
041728	DataMan 8050HDX Handleser mit Ethernet Kommunik.		
040397	Kabel, DataMan 8xx0, Ethernet, 2,5m, gerade		
040398	Kabel, DataMan 8xx0, Ethernet, 5m, gerade		
040445	Kabel, DataMan 8xx0, Ethernet, 30m, gerade		

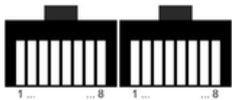
DataMan 8050 (Ethernet) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
040581	Spiralkabel, DataMan 8xx0, Ethernet, 4m ungelängt 1,6m		
040582	Spiralkabel, DataMan 8xx0, Ethernet, 4m Bajonett-Anschluss mit Knickschutz und Zugentlastung für industrielle Anwendungen. Ungelängt 1,6m		
040576	Kabel, DataMan 8xx0, Ethernet, 1,5m, Bajonett mit Knickschutz und Zugentlastung		
040488	Kabel, DataMan 8xx0, Ethernet, 2,5m, Bajonett mit Knickschutz und Zugentlastung zum Verbinden mit Anschlussdose mit RJ45 Bajonett-Kupplung (Art. 060018)		
060018	Anschlussdose mit RJ45 Bajonett-Kupplung		Mit IP67-Schutz
111129	Teilbare Kabelverschraubung M25 für 6mm Kabeldurchmesser für Anschlussbox		
040399	DataMan 8xx0 Ethernet Kommunikationsmodul, Austauschkomponente		
060012	Power-over-Ethernet PoE- Injector, 230 VAC		

DataMan 8050 (Ethernet) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
060013	Power-over-Ethernet PoE- Injector, 24VDC, Hutschienenmontage		
060016	Switch mit 8 Ports (10/100), davon 4 PoE, 24VD		
100028	EasyKeyboardEmulator (EKE) Tastaturemulation für Ethernet- und COM-Port		
041293	DataMan 8050 Überzug für kabelgebundene Leser Siliconmaterial zum Schutz vor Öl		

DataMan 8050 (Bluetooth und WLAN) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
040634	DataMan 8050X Handleser mit Bluetooth Kommunikation. Inkl. Akku mit 3100mAh, Bluetooth Intelligent Base Station 2 mit USB und RS-232. 24VDC Stromversorgung (060017) separat. USB oder RS-232 Kabel separat.		Zum Lesen von Strichcode und Data-Matrix-Code auch für direkt markierte Codes mit gutem Kontrast.
041731	DataMan 8050HDX Handleser mit Bluetooth Kommunik.		
041284	DataMan 8050X Handleser mit WLAN Kommunikation zum Lesen von Strichcodes und Data-Matrix-Codes auch für direkt markierte Codes mit gutem Kontrast (Kategorie B). Inkl. Akku mit 3100mAh, Basisstation iBase mit USB, RS-232 und Ethernet. 24VDC Stromversorgung (060017)		

DataMan 8050 (Bluetooth und WLAN) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
	separat. Kabel für USB (111122), RS-232 (111123) oder Ethernet (111124) separat.		
041730	DataMan 8050HDX Handleser mit WLAN Kommunikation		
041285	DataMan 8050X Handleser für Access Point Kommunik. zum Lesen von Strichcodes und Data-Matrix-Codes auch für direkt markierte Codes mit gutem Kontrast (Kategorie B). Inkl. Akku. Aufladestation separat		
041729	DataMan 8050HDX Handleser mit Access Point Komm.		
040650	DataMan 8050/8050X/8600 Bluetooth Kommunikationsmodul, Ersatzteil		

DataMan 8050 (Bluetooth und WLAN) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
040443	DataMan 8xx0 WLAN Kommunikationsmodul Firmware 4.2.0 oder höher Austauschkomponente, Akku (040616), Adhoc-Station iBase (040446) und Ladestation cBase (040514) separat.		
040667	DataMan 8050/8050X/8600 BT Basisstation iBase 1 Ersatzkomponente. Für Bluetooth mit USB und RS232 Stromversorgung 24 VDC über Steckernetzteil oder Klemmleiste		
040651	DataMan 8050/8050X/8600 intelligente Basisstation 2 für Bluetooth mit USB, RS232 und Ethernet Ersatzkomponente, Kabel und Stromversorgung separat		
040446	DataMan 8xx0 WLAN, intelligente Basisstation iBase Austauschkomponente		
040514	DataMan Basisstation cBase zum Laden von Funk Geräten 8xx0 und 9500. Netzteil (060017) separat zu bestellen		
060017	DataMan 8xx0 Funk und 9500, Steckernetzteil für Basisstation, 24VDC mit EU-Anschluß für 230VAC		
040657	DataMan 8xx0 Wandhalterung für Basisstation Inkl. Befestigungsmaterial für Basisstation der neuen Generation mit Gewindebohrungen.		
040647	Kabel RS232 DataMan Bluetooth Basisstation, 5m		

DataMan 8050 (Bluetooth und WLAN) und Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
111122	Kabel, USB Typ A auf USB Typ B, 3m		
111124	Kabel, Netzwerk, beidseitig RJ45, 5m, schleppkettenfähig, CAT 6a		
040616	DataMan 8xx0 WLAN und 9500, Ersatz-Akku Gen2, 3100mAh		
040625	DataMan 8xx0 Funk und 9500, 4-fach Ladestation inkl. Steckernetzteil. Ladezeit für Akku (3100mAh, Art. 040616) unter 4h		
041247	DataMan 8xx0 Verschlussstück für Akkufach		

Allgemeines Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
040663	DataMan 8050X Handleser, Kommunikationsmodul sep. zum Lesen von Strichcodes und Data-Matrix-Codes		
041727	DataMan 8050HDX Handleser Komm.modul separat		

Allgemeines Zubehör			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	
041732	DataMan 8050HDX-ESD Handleser, Komm.modul separat		
040152	DataMan 75x0/8xx0 Tischstativ		
040432	DataMan 8xx0 Wandhalterung		
111117	DataMan 85x, 75x0, 8xx0 Federzug		
040558	DataMan 8xx0/9500 Gürtel-Holster		
040658	DataMan Schlüssel für kabelgebundene Geräte		