



Etikettendrucker OD5+

OPAL – Your AutoID System Integrator



Beim OPAL OD5+ handelt es sich um einen robusten Thermotransfer/Thermodirekt Etiketten-Drucker. Mit seinem leichten Plastikgehäuse stellt er eine kostengünstige und ideale Lösung für verschiedenste Anforderungen dar.

Der Drucker zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Thermodirekt- und Thermotransfer-Modus
- Verstellbarer Etikettensensor
- Druckauflösung von 8 oder 12 Punkten pro Millimeter (203 oder 300 Punkte pro Zoll)
- Serielle, Parallele, USB und Ethernet Schnittstelle
- Speicher für Etiketten, Grafiken und das Herunterladen von Schriften (ca. 2 MB)
- Interne Etikettenrollengröße maximal 125mm (5“) sowie 300m Farbbandlänge (äußerer Durchmesser maximal 64mm) auf 12,7mm (0.5“) Rollenkern
- 8MB SDRAM ermöglichen Ausdrücke bis zu 172 cm (68“) Länge
- Etikettenspender
- 36 Monate Herstellergarantie

Lieferumfang

Barcode Drucker, Netzkabel (220V EU/CH), Netzteil, Paralleles Datenkabel, USB Kabel, Etikettenrollenhalter, Farbbandrollenhalter, Leerer Farbbandrollenkern, Musterrolle Etiketten, Musterrolle Farbband, CD-ROM, Kurzanleitung

OD5+Eco**OD5+****OD5+300****EIGENSCHAFTEN**

Druckertyp	Thermodirekt- und Thermotransfer-Modus
Abmessungen	Länge: 285mm (11.2"), Höhe: 171mm (6.8"), Breite: 226mm (8.9"), Gewicht: 2.72kg
CPU	32 Bit
Speicher	4MB Flash (2MB for user storage), 8MB SDRAM
Druckersprache	EPL
Bedieneinheit	LED*2, zweifarbig, Funktionstaste*1, FEED
Etikettensensor	Einstellbar (Sensor rastet ein)
Sensor Typ	Reflektierend, Durchlicht
Sensor Erkennung	Typ: Etikettenzwischenraum, Black Mark und Lochmarke. Erkennung der Etikettenlänge und/oder über Programm einstellbare Etikettenlänge
Umgebung	Betrieb: 5°C bis 40°C, Lagerung: -20°C bis 50°C
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85%, nicht kondensierende freie Luft, Lagerung: 10-90%, nicht kondensierende freie Luft
Stromversorgung	Schaltnetzteil 100-240VAC, 50/60 HZ
Übertragungsrate	4800 ~ 38400 Baud, XON/XOFF, DSR/DTR
Zulassung	CE

DRUCK

Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)	300 dpi (12 Punkte/mm)
Max. Druckgeschwindigkeit	110mm/s (4,27 IPS)	
Drucklänge	Min. 10mm (0.39") Max. 1727mm (68")	Min. 10mm (0.39") Max. 762mm (30")
Druckbreite	108mm	105,7mm

FARBAND

Länge	300m (981 ft)
Max. Aussendurchmesser	64mm (2.52")
Typ	Transfer Farbband (Wachs, Hybrid und Harz)
Breite	von 30mm bis 110mm (1.88" – 4.33")
Kerninnendurchmesser	12,7mm (0.5")

ETIKETTEN

Etikettenrolle Durchmesser	Max. 127mm (5")
Etikettenkern Durchmesser	25.4mm, 38.1mm, (1", 1.5")
Etikettenbreite	25mm bis 118mm (1" bis 4.65")
Etikettenstärke	0.06 ~ 0.3mm (0.0025" ~ 0.012")

WEITERES

Software	Anwendung: Seagull Bartender Evaluation DLL & Driver: Microsoft Windows NT 4.0, 2000, XP, Vista und Windows 7	
Schriften	5 interne alphanumerische Schriften (inkl. Sans Serif). Diese können horizontal und vertikal 8-fach vergrößert werden. Alle Schriften können in 8 Richtungen gedreht werden.	
Grafikformate	Drucker wandelt gängige Formate in Druckformat um	
Barcodes	Code 39, Code 93, Code 128 (Untergruppe A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A/E (add on 2&5), I 2 of 5, I 2 of 5 mit Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Postnet, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, PDF417 & Datamatrix Code	
Schnittstellen	Seriell, Parallel, USB	Seriell, Parallel, USB, LAN
Standard	Etikettenspender	Etikettenspender Ethernet 10/100Mbps print server (Standard on; USB off)
Optionen	CF card adapter Interne LAN Karte	CF card adapter mit Echtzeituhr (max. 1GB CF card)

