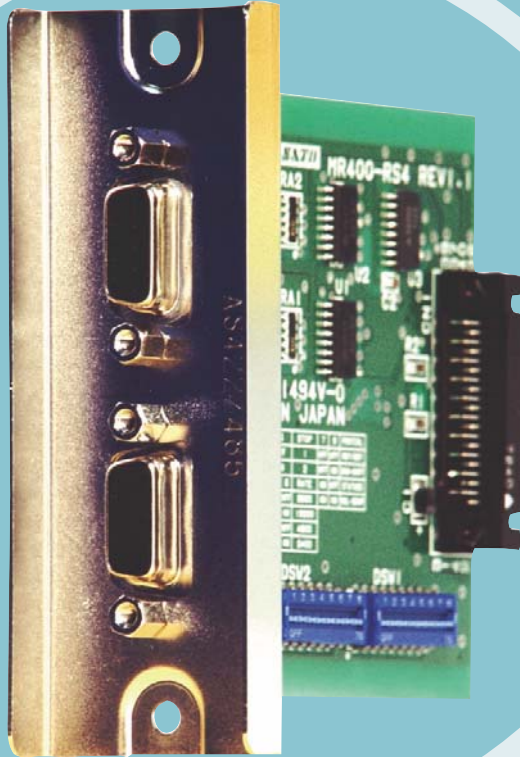


Schnittstellen



Bauen Sie eine optimale Kommunikation zwischen Ihrem SATO Drucker und Ihrem Rechnersystem auf!

Mit einer großen Auswahl an modularen Schnittstellen von SATO haben Sie die Möglichkeit Ihren SATO Drucker an nahezu jedes Rechnersystem anzuschließen.

Die SATO-Schnittstellen garantieren Ihnen optimalen Datentransfer und Datendurchsatz!

Centronics

Parallele Schnittstelle

Anschluß:

Standard Centronics 36 Pin (Buchse)

Übertragungsgeschwindigkeit:

Bis zu 10 Kbit/s

Porttypenkompatibilität:

Standard/Kompatibel/Nur Output Modus

Druckerkabeltyp:

Standard Centronics Parallel (liegt nicht dem Interface bei)

Max. DruckerKabellänge:

3 Meter



Centronics Parallel

IEEE1284 High-Speed Parallel

ECP Kompatibel bi-direktionale Schnittstelle

Anschluß:

Standard Centronics 36 Pin (Buchse)

Übertragungsgeschwindigkeit:

Bis zu 450 Kbit/s

Porttypenkompatibilität:

ECP/Bi-Direktional kompatibel

Druckerkabeltyp:

IEEE1284 Compliant Parallel (liegt nicht dem Interface bei)

Max. DruckerKabellänge:

3 Meter



IEEE1284 High-Speed Parallel

RS232 Standard Seriell

Baud Rate (2.400 - 19.200), 25-pin Sub-D Stecker

Anschluß:

Standard DB-25S (Buchse)

Einstellungen über Dip Switch auf dem Interface:

Baud Rate: 2400, 4800, 9600, 19200

Parität: ODD, EVEN, NONE

Stop Bits: 1 oder 2

Data Bits: 7 oder 8

Protokolle:

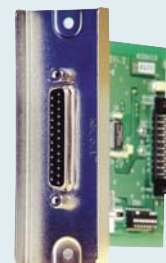
Ready/Busy, Xon/Xoff, SATO Status 2 und 3

Druckerkabeltyp:

Standard Seriell bei Anschluß an ein Standard PC RS232C Port. (liegt nicht dem Interface bei)

Max. DruckerKabellänge:

15 Meter bis zu 19.200 Baud Rate. Je nach Kabelqualität und Baud Rate.



RS232 Standard Serial

Schnittstellen



RS232 High-Speed Seriell



RS422/485 Standard Seriell



Twinax/Coax

RS232 High-Speed Seriell

Baud Rate (9.600 - 57.600), 25 pin Sub-D Stecker

Anschluß:

Standard DB-25S (Buchse)

Einstellungen über Dip Switch auf dem Interface

Baud Rate: 9600, 19200, 38400, 57600

Protokolle:

Ready/Busy, Xon/Xoff, SATO Status 2, 3 und 4

Druckerkabeltyp:

Standard Seriell bei Anschluß an ein Standard PC R232C Port (liegt nicht dem Interface bei)

Max. DruckerKabellänge:

15 Meter bis zu 57.600 Baud Rate. Je nach Kabelqualität und Baud Rate.

RS422/485 Standard Seriell

Für sehr lange Datenleitungen

Anschluß:

2 Standard DB-9 (Buchse); Unterstützt Multi-Drop bis zu 32 Drucker

Einstellungen über Dip Switch auf dem Interface:

Baud Rate: 2400, 4800, 9600, 19200

Parität: ODD, EVEN, NONE

Stop Bits: 1 oder 2

Data Bits: 7 oder 8

Protokolle:

Ready/Busy, Xon/Xoff, SATO Status 3

Druckerkabeltyp:

RS422/485 Standard Kabel (liegt nicht dem Interface bei)

Max. DruckerKabellänge:

1200 Meter

Twinax/Coax

IBM AS/400 kompatibel

Konverter:

EBCDIC bis ASCII Data Stream Übersetzung

Anschluß:

Ausgestattet mit Twinax und Coax Anschluß

Twinax Drucker Emulation:

IBM 5225, 5256, 4214, 3812/5219

Coax Drucker Emulation:

IBM 3287, 3262

Mehrfache Host Attachments:

IBM Twinaxial (S/3x und AS400)

IBM Coaxial (3174 und 3274 Controller)

Universal Seriell Bus

Version 1.0 (12 Mbit/s)

Anschluß:

Standard Type B

Portkompatibilität:

USB 1.0 nur auf PC mit Windows 98 oder 2000

Übertragungsgeschwindigkeit:

Bis zu 12 Mbit/s

Druckerkabeltyp:

USB A/B

Max. Druckerkabellänge:

1,80 m zum Drucker oder Hub, bis zu 127 Teile können daisy chained beim Benutzen von USB Hubs

USB Software:

Software/Treiber auf CD-ROM - Plug & Play
Kompatibel



Universal Seriell Bus

Ethernet - 10BaseT/100BaseTX

Nur für die SATO enhanced Drucker Serie

Anschluß:

RJ-45 auf der Schnittstelle (100BaseTX und 10BaseT)

Protokolle:

TCP/IP

Zubehör:

Quick Start Guide
Software, Software Port Monitor

Cabling:

CAT5 (Kabel liegt nicht dem Interface bei)



Ethernet - 10BaseT/100BaseTX

Wireless LAN 802.11b

Jetzt erhältlich für alle SATO enhanced Drucker