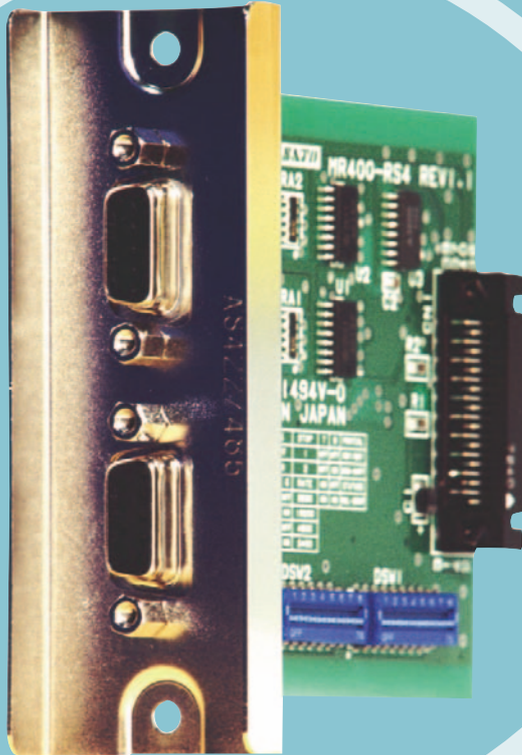


## Schnittstellen



**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 Parallel

Für alle SATO Drucker die Plug-in Schnittstellen unterstützen

**Anschluß:**

Standard Centronics 36 Pin (Buchse)

**Übertragungsgeschwindigkeit:**

Bis zu 10 Kbit/s

**Porttypenkompatibilität:**

Standard/Kompatibel/Nur Output Modus

**Druckerkabeltyp:**

Standard Centronics Parallel (liegt nicht der Schnittstelle bei)

**Max. Druckerkabellänge:**

3 Meter



Centronics Parallel

## IEEE1284 High-Speed Parallel

Nur für die SATO enhanced Drucker Serie

**Anschluß:**

Standard Centronics 36 Pin (Buchse)

**Übertragungsgeschwindigkeit:**

Bis zu 450 Kbit/s

**Porttypenkompatibilität:**

ECP/Bi-Direktional kompatibel

**Druckerkabeltyp:**

IEEE1284 Compliant Parallel (liegt nicht der Schnittstelle bei)

**Max. Druckerkabellänge:**

3 Meter



IEEE1284 High-Speed Parallel

## RS232 Standard Seriell

Für alle SATO Drucker die Plug-in Schnittstellen unterstützen

**Anschluß:**

Standard DB-25S (Buchse)

**Einstellungen über Dip Switch auf der Schnittstelle:**

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

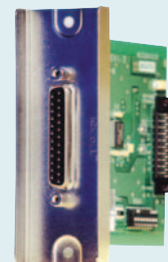
**Druckerkabeltyp:**

Standard Seriell bei Anschluß an ein Standard PC

RS232C Port. (liegt nicht der Schnittstelle bei)

**Max. Druckerkabellänge:**

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



RS232 Standard Seriell

# Schnittstellen



RS232 High-Speed Seriell



RS422/485 Standard Seriell



Twinax/Coax

## RS232 High-Speed Seriell

Nur für die SATO enhanced Drucker Serie

**Anschluß:**

Standard DB-25S (Buchse)

**Einstellungen über Dip Switch auf der Schnittstelle:**

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 der Schnittstelle bei)

**Max. DruckerKabellänge:**

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

## RS422/485 Standard Seriell

Für alle SATO Drucker die Plug-in Schnittstellen unterstützen

**Anschluß:**

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

**Einstellungen über Dip Switch auf der Schnittstelle:**

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 der Schnittstelle bei)

**Max. DruckerKabellänge:**

1200 Meter

## Twinax/Coax

Für alle SATO Drucker die Plug-in Schnittstellen unterstützen

**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)

## Wireless LAN 802.11b

Jetzt erhältlich für alle SATO enhanced Drucker

## Universal Seriell Bus

Nur für die SATO enhanced Drucker Serie

**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