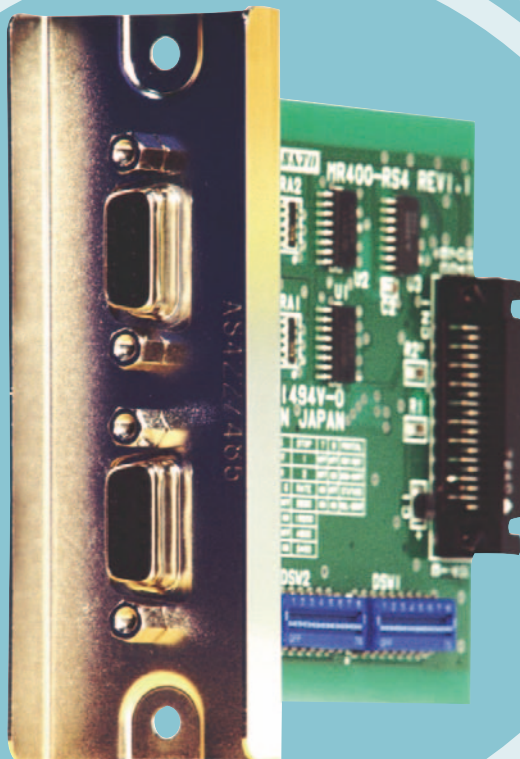


Interfejsy



Zoptymalizuj komunikację między Twoją drukarką SATO i Twoim komputerem!

Szeroki wybór modularnych interfejsów SATO pozwoli Twojej drukarce SATO na połączenie z każdym systemem komputerowym.
Interfejsy SATO gwarantują optymalny transfer danych i prędkość pracy!

Centroniczny równoległy

Dla wszystkich drukarek SATO, które obsługują interfejsy typu "plug-in"

Gniazdo:

standardowe centroniczne 36 pinowe (żeńskie).

Prędkość transmisji:

do 10 kB na sekundę.

Kompatybilność typu portu:

standardowy/kompatybilny/tylko tryb przetwarzania.

Typ kabla drukarki:

standardowy centroniczny równoległy (nie załączony).

Maks. długość kabla drukarki:

3 metry.



Centroniczny równoległy

IEEE1284 high-speed równoległy

Tylko dla drukarek SATO

Gniazdo:

standardowe centroniczne 36 pinowe (żeńskie).

Prędkość transmisji:

do 450 kB na sekundę.

Kompatybilność typu portu:

ECP/Bi-kierunkowo kompatybilny.

Typ kabla drukarki:

zgodny z IEEE1284 równoległy (nie załączony).

Maks. długość kabla drukarki:

3 metry.



IEEE1284 high-speed równoległy

RS232 standardowy szeregowy

Dla wszystkich drukarek SATO, które obsługują interfejsy typu "plug-in"

Gniazdo:

standardowe DB-25S (żeńskie).

Ustawienia poprzez przełącznik na panelu:

prędkości transmisji: 2400, 4800, 9600, 19200,

opcje: NIEPARZYSTE, PARZYSTE, ŻADNE,

bity stop: 1 lub 2,

bity danych: 7 do 8.

Protokoły komunikacji:

Ready/Busy, Xon/Xoff, SATO Status 2 i 3.

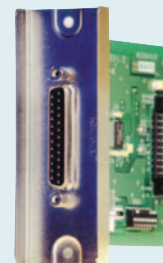
Typ kabla drukarki:

kabel NULL MODEM przy połączeniu ze standardowym

portem PC RS232C (nie załączony).

Maks. długość kabla drukarki:

15 metrów przy transferze maks. 19200, uzależnionym od jakości kabla i zadanego transferu. Specyfikacja ANSI/EIA RS232C zawiera więcej informacji.

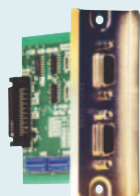


RS232 standardowy szeregowy

Interfejsy



RS232 high-speed szeregowy



RS422/485 standardowy szeregowy



Twinax/Coax

RS232 high-speed szeregowy

Tylko dla drukarek SATO

Gniazdo:

standardowe DB-25S (żeńskie).

Ustawienia poprzez przełącznik na panelu:

prędkości transmisji: 9600, 19200, 38400, 57600.

Protokoły komunikacji:

Ready/Busy, Xon/Xoff, SATO Status 2, 3 i 4.

Typ kabla drukarki:

kabel NULL MODEM przy połączeniu ze standardowym portem PC RS232C (nie załączony).

Maks. długość kabla drukarki:

15 metrów przy transferze maks. 19200, uzależnionym od jakości kabla i zadanego transferu. Specyfikacja ANSI/EIA RS232C zawiera więcej informacji.

RS422/485 standardowy szeregowy

Dla wszystkich drukarek SATO, które obsługują interfejsy typu "plug-in"

Gniazda:

2, standardowe DB-9 (żeńskie);
umożliwia Multi-Drop do drukarek 32.

Ustawienia poprzez przełącznik na panelu:

prędkości transmisji: 2400, 4800, 9600, 19200,
opcje: NIEPARZYSTE, PARZYSTE, ŻADNE,
bity stop: 1 lub 2,
bity danych: 7 do 8.

Protokoły komunikacji:

Ready/Busy, Xon/Xoff, SATO Status 3.

Typ kabla drukarki:

standardowy kabel RS422/485 (nie załączony).

Maks. długość kabla drukarki:

1200 metrów.

Twinax/Coax

Dla wszystkich drukarek SATO, które obsługują interfejsy typu "plug-in"

Konwerter:

translacja strumienia danych EBCDIC do ASCII.

Gniazdo:

dostarczone z Twinax i Coax.

Emulacje drukarki Twinax:

IBM 5225, 5256, 4214, 3812/5219.

Emulacje drukarki Coax:

IBM 3287, 3262.

Zbiorowe końcówki hosta:

IBM Twinaxial-dwuosiowa (S/3x i AS400),
IBM Coaxial-współosiowa (kontrolery 3174 i 3274).

Połączenie radiowe LAN 802.11b

Teraz dostępne dla wszystkich nowych modeli drukarek.

Uniwersalny moduł szeregowy

Tylko dla nowych serii drukarek SATO!

Gniazdo:

standardowe typu B.

Kompatybilność portu:

z USB 1.0 na PC, tylko pod Windows 98 lub 2000.

Prędkość transmisji:

do 12 Mb (megabitów) na sekundę.

Typ kabla drukarki:

USB A/B (dwumetrowy kabel dostarczony z interfejsem).

Maks. długość kabla:

2 metry do drukarki lub huba; do 127 urządzeń może być podłączonych za pomocą huba USB.

Oprogramowanie USB:

oprogramowanie/sterowniki są zamieszczone na CD zgodne z Plug & Play.



Uniwersalny moduł szeregowy

Moduł sieciowy (ethernet) - 10BaseT/100BaseTX

Tylko dla nowych serii drukarek SATO!

Gniazdo:

RJ-45 na interfejsie (100BaseTX i 10BaseT).

Obsługiwane protokoły:

TCP/IP.

Dołączone materiały:

podręcznik użytkownika,
oprogramowanie w tym - oprogramowanie monitorujące port.

Okablowanie:

CAT5 (nie załączone).



Ethernet - 10BaseT/100BaseTX