

PRINTRONIX®

S828

STAMPANTE A 18 AGHI

ROBUSTA / SILENZIOSA



FUNZIONALITÀ IPDS IBM NATIVO





PRINTRONIX®

S828

La stampante Printronix S828, robusta e silenziosa, compatibile IBM, è in grado di adattarsi agli ambienti più rigorosi.

La vostra priorità è la gestione della vostra attività. La nostra priorità è creare e supportare soluzioni di stampa industriale affidabili, indipendentemente dal tipo di ambiente o dal carico di lavoro.

ROBUSTA

La S828 stabilisce un nuovo standard dal punto di vista della robustezza e dell'affidabilità di una stampante desktop. Basandosi sulla tradizione delle stampanti industriali Printronix, la S828 offre massima operatività, costo totale di gestione ridotto e prestazioni affidabili in un'ampia gamma di ambienti. Accanto ai robusti trattori a 6 pin, che garantiscono un'elevata affidabilità dell'alimentazione dei moduli, e alla durata della testina di stampa leader nella sua categoria, la caratteristica più rilevante della S828 è la struttura in metallo, robusta e altamente funzionale, progettata per durare molto più a lungo rispetto ai modelli concorrenti.

SILENZIOSA

Con 54 dBA, la stampante S828 offre il livello sonoro più basso della sua categoria. Circa il 50% più silenziosa rispetto ai principali modelli concorrenti, offre prestazioni senza eguali. Inoltre, la S828 combina una velocità di stampa di 800 cps (10 CPI) e un'interfaccia operatore multilingua altamente funzionale, efficiente e intuitiva.





COMPATIBILITÀ PLUG AND PLAY

La possibilità di automatizzare e personalizzare completamente la gestione dei moduli consente di ottimizzare l'efficienza, senza l'utilizzo dei comandi e velocizzando il recupero dei moduli. La S828 include un'utilità di gestione che consente al reparto IT di consultare gli aggiornamenti di stato in tempo reale, di configurare a distanza più stampanti e di accedere a un pannello operatore virtuale altamente funzionale. La S828 supporta inoltre un percorso di alimentazione dei moduli anteriore secondario (in opzione).

FUNZIONALITÀ IPDS IBM NATIVO

Per gli ambienti IBM, la stampante S828 offre una compatibilità e funzionalità IBM IPDS. Oltre alle connessioni standard Ethernet, USB, parallela e seriale, la S828 supporta gli standard di emulazione ANSI 3.64 e a 18 aghi utilizzati dalle stampanti IBM e Genicom di generazioni precedenti, offrendo una compatibilità plug and play senza la necessità di ricorrere a driver o modifiche di applicazioni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- » **Scocca in metallo robusta**
- » **Livello sonoro più basso della sua categoria: 54 dBA**
- » **Funzionalità IBM IPDS nativo (opzionale)**
- » **Durata della testina di stampa: 800 milioni di caratteri**
- » **Durata del nastro: 25 milioni di caratteri**
- » **Trattori a 6 pin per un avanzamento dei moduli altamente affidabile (fino a 8 esemplari)**
- » **Secondo trattore di alimentazione anteriore opzionale**
- » **Stampante a 18 aghi: 800 cps a 10 cpi**
- » **Avanzamento del modulo per strappo facilitato interamente automatico e configurabile**
- » **Luce di avvertimento ad alta visibilità**
- » **Supporto delle emulazioni a 18 aghi utilizzate dalle stampanti IBM e Genicom**
- » **Gestione della stampante in remoto**
- » **Interfacce standard: parallela, seriale, USB ed Ethernet**
- » **Piedistallo chiuso (opzionale)**



S828 Specifiche Tecniche

TECNOLOGIA DI STAMPA

Stampante a matrice di punti seriale a 18 aghi - 136 colonne a 10 cpi

CAPACITÀ DI STAMPA (ISO/IEC 10561 A 10 CPI)

Lettera DIN fino a 660 PPH

Foglio di calcolo fino a 450 PPH

(PPH: pagine per ora)

PRODUTTIVITÀ (MODALITÀ DRAFT A 10 CPI)

40 CPL: 450 LPM

80 CPL: 330 LPM

136 CPL: 250 LPM

(CPL: caratteri per linea / LPM: linee al minuto)

VELOCITÀ DI STAMPA A 10, 12, 15 CPI

DP Mode: 800 / 960 / 1200 CPS

DP Text: 480 / 576 / 720 CPS

NLQ: 232 / 278 / 348 CPS

(CPS: caratteri al secondo)

LUNGHEZZA LINEE (NUMERO DI CARATTERI)

A 10 CPI: 136 ; a 17,1 CPI: 233

A 12 CPI: 163 ; a 20 CPI : 272

A 15 CPI: 204 ; a 24 CPI : 326

(CPI: caratteri per pollice)

PERCORSO CARTA

Trattore anteriore a 6 pin con sensore inceppamento. Secondo trattore anteriore a 6 pin con sensore inceppamento (opzionale).

SPECIFICHE SUPPORTO DI STAMPA

Tipo di carta a modulo continuo, caricamento anteriore

Larghezza: da 76 a 432 mm (da 3" a 17")

Lunghezza: da 78 a 610 mm (da 3" a 24")

Spessore massimo: 0,635mm (0,025")

Copie: 1+7

Grammatura modulo continuo primo foglio: da 55 a 150 g/m²

Fogli successivi: da 45 a 75 g/m²

SPAZIATURA CARATTERE (CARATTERI PER POLLICE)

10, 12, 15, 17.1, 20, 24

SPAZIATURA LINEE (LINEE PER POLLICE)

6, 8, 12 linee per pollice

3, 4, 6, 8, 12 linee per 30 mm

RISOLUZIONE GRAFICA (DPI)

Orizzontale: 60, 72, 80, 90, 120, 144, 240

Verticale: 72, 144

(DPI: punti per pollice)

FONT RESIDENTI

Draft, Courier, Gothic, OCR-A, OCR-B

CODICI A BARRE

Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC/EAN ADD-ON 2 and 5, Code 2 of 5, Code39, Code128, Code11, Code93, CodeGP, CodeBCD, C25-3BAR, Postnet, MSI, Intelligent Mail Barcode (IBM)

BUFFER DI ACQUISIZIONE

128 Kb

INTERFACCIA

USB 2.0 standard, parallela, seriale RS232, Ethernet 10/100 (IPDS opzionale)

DURATA DEL NASTRO

Nastro di lunga durata: 25 milioni di caratteri

DURATA DELLA TESTINA DI STAMPA

800 milioni di caratteri

VOLUME DI STAMPA

Pagine al mese: 57.000

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (LxWxH): 450 x 730 x 350 mm / 17.7 x 28.7 x 13.8"

Peso: 33 Kg/ 72.6 lbs

ALIMENTAZIONE

100 - 240 V, Auto Range, (60 Hz - 50 Hz)

MTBF

20.000 ore

SOFTWARE STAMPANTE

Software di gestione remota Printronix

CONSUMO ENERGETICO

120 W (stampa), 30 W (standby)

AMBIENTE OPERATIVO

Temperatura di utilizzo: da 10 °C a 40,6 °C
Umidità: dal 10% al 90% di umidità relativa
Temperatura di stoccaggio: da -35 °C a 65 °C
Umidità: dal 5% al 95% di umidità relativa
Livello acustico: <54 dBA

DRIVER DI STAMPA

Win10 (32/64), Win8 (32/64), Win7 (32/64), WinServer2008 (32/64), Win2003 (32/64), WinNT, WinXP

EMULAZIONI

Epson® FX Series, IBM® Proprinter III XL, IBM Personal Printer 2381, ANSI 3.64, comandi nativi IPDS S828: IBM 4224, IBM 4230 e comando nativo S828

FUNZIONI SPECIALI

Cambiamento automatico del percorso della carta tramite pannello operatore o comandi software. Regolazione automatica spessore moduli. Posizionamento automatico per strappo facilitato al termine della stampa. Parcheggio automatico della carta.

PRINTRONIX
WHEN RELIABILITY COUNTS

www.printronix.com

PTX_70003C