

プリンターポート 増設 PCI Express ボード

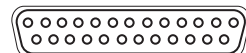
E1PL
Ver.2

PCI EXPRESS

PCI Express
x1 形状

ポート数

外部ポート



DB25 ピン × 1 ポート

Controller

ASIX
99100

専用ブラケット付属

ロープロファイル型
パソコン対応
(ハーフハイト型対応)

RS232C(9ピン / オス形状)

PCI Express 形状

デスクトップパソコンのPCI Expressスロットに接続する事でプリンターポート
(IEEE1284Printer/25pinメス)を1ポート増設する事が出来ます。

PCI Express x1~x16スロット接続に対応 ※1

本製品は汎用性が高いx1形状です。
マザーボードのPCI Express x1~x16形状
のいずれかに取付が可能です。



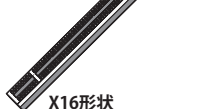
X1 形状



X4 形状



X8 形状



X16 形状

省スペース型(スリム)パソコンに対応 ※2

ロープロファイルブラケットを付属しているので通常のPCはもちろんの事、スリム型ハーフハイトと呼ば
れるPCでも取付が可能です。



ロープロファイル
ブラケット付替

増設インターフェース	IEEE1284 プリンター (DB25 ピン / メス) ×1 ポート
対応転送方式	SPP / PS2 / EPP / ECP
通信速度	1.5M バイト (IEEE1284 プリンターポート転送理論値)
搭載IC	ASIX9900 (旧 MOSCHIPS)
スロット形状	PCI Express x1 形状
本体サイズ	約 69×82mm (ポート含まず) (約 45g)
対応OS	Windows11 / 10 / 8.1 / 7 / Vista / XP ※3
付属品	ロープロファイルブラケット

長らく定評があるAX99100コントローラー

ASIX社AX99100コントローラーを搭載



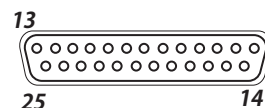
ASPM パワーマネージメント対応

PCI Power Management 1.2 準拠

ポートピンアサイン

複数の通信モードを自動で識別いたします。

【対応転送モード】・SPP・Byte・ECP



1	ストローク	出力	14	オートフィールド指示	出力
2	データビット0	入出力	15	エラー	入力
3	データビット1	入出力	16	初期化	出力
4	データビット2	入出力	17	セレクト入力	出力
5	データビット3	入出力	18	G N D	-
6	データビット4	入出力	19	G N D	-
7	データビット5	入出力	20	G N D	-
8	データビット6	入出力	21	G N D	-
9	データビット7	入出力	22	G N D	-
10	受信可	入力	23	G N D	-
11	受信不可	入力	24	G N D	-
12	用紙切れ	入力	25	G N D	-
13	セレクト状態	入力			

※1: マザーボードによりましては PCI Express スロットで制約がある場合がございます。
※2: ロープロファイルブラケットへの付け替えは六角ボルトナット (5mm) ドライバーをご
用意ください。※3: ドライバは提供していますが更新を終えている (サポートが終了してい
る) OS ではドライバの更新はございません。

【パッケージ】約 140×174×38mm/141g

SD-PE99-1PL 0626



メーカー	JAN CODE	型番	商品名
AREA RED	4580722550626	SD-PE99-1PL	E1PL