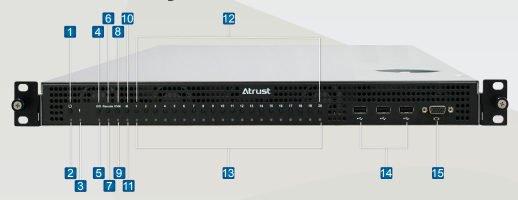
# **Atrust**

## Atrust RPA100 ( PC160 ) Remote PC Array



#### 前視圖

- 1 電源按钮 輕按開啓 RPA100 (PC160)。
- **2 電源 LED** 指示電源狀態。
- 3 警示 LED 指示系統異常狀態。
- 4 UID 按钮 輕按開啓/關閉 UID LED。
- 5 **UID LED** 識別 RPA100 ( PC160 )。
- 6 **遠端模式按鈕** 輕按切換遠端或近端模式。

- 7 **遠端 LED** 指示遠端模式的狀態。
- 8 KVM 按钮 輕按切換 KVM 或一般模式。
- 9 KVM LED 指示KVM模式的狀態。
- 10 **管理按钮** 輕按切換至管理畫面。
- 11 管理 LED 指示是否切换至管理畫面。
- 12 Cartridge按鈕

2 3

- ·在一般模式,輕按啓動或關閉 Cartridge。
- ·在KVM模式,輕按存取 Cartridge 中安裝的作業系統。

- 13 Cartridge LED
  - · 在一般模式,指示 Cartridge 的電源狀態。
  - ·在 KVM 模式,指示是否選取該 Cartridge。
- 14 USB-A 連接埠(USB 2.0) x 3 連接USB裝置。
- 15 VGA 連接埠 連接顯示器。



### 後視圖

- 1 熱插拔電源供應器 (AC IN) 連接至電源插孔。
- 2 UID 按钮及 LED 輕按開/關UID LED 及識別 RPA100 (PC160)。
- 3 **管理埠(1 GbE)** 連接至網路。(也用來管理系統)

4

4 Uplink 連接埠 x 4 連接至網路。

Atrust RPA100 (PC160)支援多種作業系統,並為以下目的而設計:

▼大幅減少初始安裝成本

▼ 更高的運算效能

▼縮減設計架構時間

■簡易擴充設計

▼ 更經濟的維護費用

### Atrust RPA100 (PC160)

機箱	
尺寸	1U(寬)430×(高)43.8×(深)736.6 釐米
重量	約 17.1 公斤 (包含 20 個模組搭載、2 個電源安裝)
内置組件	20 個模組,1 個 KVM 切換器,1 個網路交換器,1 個本地管理控制台, 1 個 Remote KVM
電源	2 個 550W 熱插拔
操作濕度(Rh)	10%~90%(非冷凝)
操作濕度	10°C ~ 35°C
I/O	前面:1 個 VGA 連接埠,3 個 USB 2.0 連接埠 後面:4 個 1GbE( RJ-45),1 個( RJ-45 )管理連接埠
模組	
支援的操作系統	Microsoft Windows <sup>®</sup> 10 Pro Microsoft Windows <sup>®</sup> 11 Pro
處理器	Intel® Core™ Ultra 5 processor 125U Intel® Core™ Ultra 7 processor 155H ( Up to 12 Cartridges )
記憶體	8 GB (製造選項: 16 GB / 32 GB)
儲存	128 GB (製造選項: 256 GB / 512 GB / 1 TB / 2 TB )
網路	Dual GbE NIC Per PC Cartridge
網路交換器	
連接埠	1 GbE 44 個連接埠 ( 内部 40 個連接埠,外部 4 個連接埠)
VLAN	tag / untag
LAG	靜態,動態( LACP )
Spanning-Tree	STP, RSTP, MSTP
管理	GUI, CLI

Copyright © 2025 Atrust Computer Corp. Other trademarks may be trademarks of their respective owners.

The information contained herein is subject to change without notice. Atrust shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein. To learn more, visit www.Atrustcorp.com.