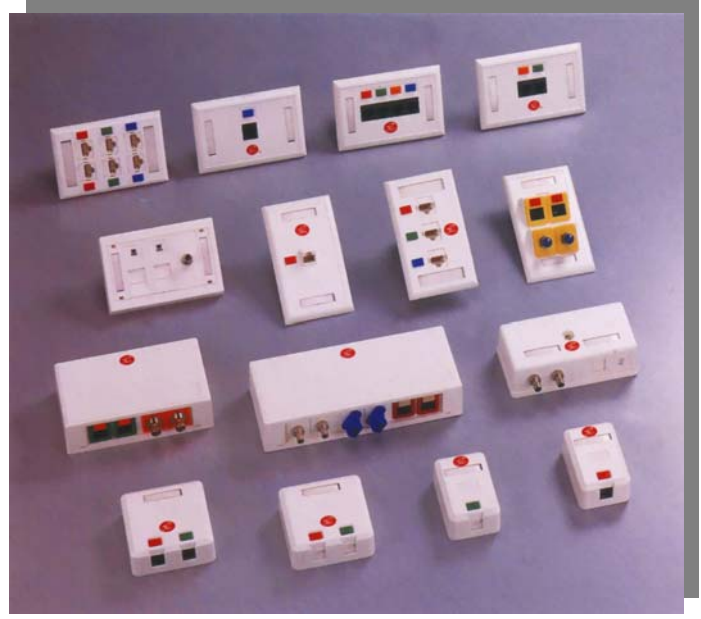




## DATA VIOCE OUTLET

### 資訊插座

- a. 可區分為桌上型(盒式)及埋入式(面板),有附防塵蓋及無防塵蓋多重組合。
- b. 可分為 1 · 2 · 3 · 4 · 6 · 12 Port 。
- c. 模組分設計,可更換 RJ-45 插座為 UTP · STP · ST · SC · BNC, 依客戶須求做不同搭配組合。
- d. 接線端子採用 IDC 110 打線方式適用於 22AWG-26AWG 及 Edge Connector(金手指接頭)方式, PC 電路板接續穩定性高,並有標準色碼可供區別,施工容易。
- e. 插座部份採用鎳合金(100u inch)鍍金 50u inch 膠質部份採用 UL94V-0 耐燃 PVC 材料製作。
- f. 測試條件: JACK 插拔 1000 次,打線 250 次,不影響其特性,接觸壓力 100g,接頭插入維持力: 30lb 。
- g. 符合 ANSI/EIA/TIA 568-A · TSB-40A SP-2840 Category-5e 資料傳輸特性, UL 1863 CENELEC EN50173 之認證。
- h. 測試達資料傳輸可達 100Mbps 以上要求,超過 EIA/TIA TBS-40 的標準 SP-2840 要求。
- i. 符合 ISO/IEC 11801 · ISO 8877 · ETL Power SUM · CSA Fcc Part-68 Subpart F 測試規範。
- j. 可應於 ISDN · VOICE · 10 Mbps · Fast Ethernet · TP-PMD · 100 Mbps · Token Ring · CDDI · ATM OC-3 155Mbps · 622Mbps 及 Gigabit Ethernet 之應用。
- k. 額定電流: 1.5 安培 最大耐電壓:150V 絕緣電阻 > 500MΩ (500VDC) 接觸電阻 < 20mΩ (導體-導體) 絕緣強度電壓:1000V,60Hz/MIN(導體-導體) 絕緣強度電壓:1500V,60Hz/MIN(導體-遮蔽層)
- l. 工作溫度: -40°C 至 75°C
- m. 接腳線位可同時區分 EIA/TIA 568A 或 568B 。



### 特性表

Frequency(MHz)	NEXT Loss(dB)	Attenuation(dB)	Return Loss(dB)
1	83	0.0	30
4	71	0.0	30
8	65	0.1	30
10	63	0.1	30
16	59	0.1	30
20	57	0.1	30
25	55	0.1	30
31.25	53	0.1	30
62.5	47.4	0.2	24.1
100	44.3	0.2	20
155	41.4	0.2	18.1
200	40	0.3	14
250	38.3	0.3	11