

## MTS 切換型系列



InfraPower 切換型MTS系列電源模組是專為為重要的資料中心及遠端電源管控而設計,使用者可以透過CyberView Cat6 IP KVM從遠端管控MTS電源模組上個別插座的開啟/關閉,利用Cat6網路線最多可串接16台MTS,透過單一IP位址管控模組狀態。

### 特色及優點

- 從遠端管控個別插座及監控匯集的電流流量以避免浪費。
- RMS電流監控提供了精確的電流分析報表。
- LED燈可顯示出每個電源插座開啟/關閉的狀態。
- 利用單一IP位址可以做集中化的管理並且允許最多16組智慧型電源模組進行串接。
- 多規格插座設計,可配合不同需求訂制。

## MT 監控型系列



InfraPower 監控型MT系列電源模組可以支援RMS電流流量的遠端監控,透過圖形化介面軟體或CyberView Cat6 IP KVM精確掌控電源負載資訊,透過單一IP網址,最多可供16組電源模組串接並允許集中化的遠端監控,MT系列可以幫助減少人力及舟車往返資料中心的成本花費。

### 特色及優點

- 透過RMS電流錶模組,可精確量測電流負載資訊。
- RMS電流表上的藍光LED顯示器,可即時顯示電流負載資訊。
- 支援最多16組智慧型電源模組串接。
- 多樣化環境應用中,多重的整體設定及電力需求。



**可透過IP KVM切換器  
遠端存取**  
允許遠端管理人員透過KVM  
切換器遠端管控電源模組。



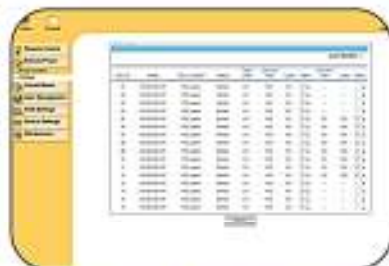
**透過圖形化介面軟體即時關閉**  
每一個插座均可獨立管控開關,並設  
定開啟/關閉順序。



**多規格插座設計**  
可提供不同規格之插座/插頭  
設計。



**串接**  
透過Cat6網路線,可串接16組的  
電源模組。



**透過圖形化介面軟體即時監控**  
透過管理介面軟體,可即時掌控已連  
線的電源模組電流負載資訊。



**RMS電流表**  
可熱插拔的RMS電流錶設計,  
不須斷線即可維修。

### MTS 切換型電源模組(0U垂直型)

Outlet Type	Voltage	Amp	Input Plug	24 Ways	22 Ways	20 Ways	18 Ways	16 Ways	14 Ways	12 Ways	10 Ways	8 Ways	6 Ways
NEMA	110V	20A 30A	5-20P 5-30P	✓		✓		✓		✓		✓	
IEC C13 (for US)	208V	30A	L6-30P	✓		✓		✓		✓		✓	
IEC C1319 (for US)	208V	30A	L6-30P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IEC C13	220V	16A 20A 32A	60309/C20 Open end 60309	✓		✓		✓		✓		✓	
IEC C1319	220V	32A	60309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UK	230V	13A 16A 20A 32A	BS1363 60309/C20 Open end 60309			✓		✓		✓		✓	

### MTS 切換型電源模組(機架式)

Outlet Type	Voltage	Amp	Input Plug	20 Ways	18 Ways	16 Ways	14 Ways	12 Ways	10 Ways	8 Ways	7 Ways	6 Ways	5 Ways	4 Ways
NEMA	110V	20A 30A	5-20P 5-30P	✓		✓		✓		✓				✓
IEC C13 (for US)	208V	30A	L6-30P	✓		✓		✓		✓				✓
IEC C1319 (for US)	208V	30A	L6-30P		✓	✓	✓	✓		✓		✓		
IEC C13	220V	16A 20A 32A	60309/C20 Open end 60309	✓		✓		✓		✓				✓
IEC C1319	220V	32A	60309		✓	✓	✓	✓		✓		✓		

### MT 監控型電源模組(0U垂直型)

Outlet Type	Voltage	Amp	Input Plug	24 Ways	22 Ways	20 Ways	18 Ways	16 Ways	14 Ways	12 Ways	10 Ways	8 Ways	6 Ways
NEMA	110V	20A 30A	5-20P 5-30P	✓		✓		✓		✓		✓	
IEC C13 (for US)	208V	30A	L6-30P	✓		✓		✓		✓		✓	
IEC C1319 (for US)	208V	30A	L6-30P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IEC C13	220V	16A 20A 32A	60309/C20 Open end 60309	✓		✓		✓		✓		✓	
IEC C1319	220V	32A	60309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UK	230V	13A 16A 20A 32A	BS1363 60309/C20 Open end 60309	✓		✓		✓		✓		✓	
UK C1319	220V	32A	60309	✓	✓	✓	✓	✓					
GR	220V	16A 20A 32A	Schuko/60309/C20 Open end 60309			✓		✓		✓		✓	

### MT 監控型電源模組(機架式)

Outlet Type	Voltage	Amp	Input Plug	24 Ways	20 Ways	16 Ways	10 Ways	8 Ways	6 Ways	5 Ways	4 Ways	2 Ways
NEMA	110V	20A 30A	5-20P 5-30P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
IEC C13 (for US)	208V	30A	L6-30P		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
IEC C1319 (for US)	208V	30A	L6-30P		✓	✓		✓	✓		✓	✓
IEC C13	220V	16A 20A 32A	60309/C20 Open end 60309		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
IEC C1319	220V	32A	60309		✓	✓		✓	✓		✓	✓