

REDES Y COMUNICACIONES

Catálogo de componentes para Europa, Oriente Medio y África



TCA Automation
www.tca-automation.com
tca@tca-automation.com
+ 34 968 676 010



Stratix 2500
1783-LM

Redes y Comunicaciones

Stratix 2000: 1783-US

- Switch no gestionado.
- Solución compacta y económica.
- Capacidad para negociar automáticamente los ajustes de velocidad y duplex.
- Opera con alimentación eléctrica de 20 VCA o 24 VCC.
- Incluye detección automática de cruce de cables.



Total de puertos	Puertos de cobre*	Puertos combinados	Ranuras SFP*	Referencia
5	5 FE			1783-US5T
5	5 GE			1783-US5TG
5	4 FE		1 FE MM	1783-US4T1F
5	4 FE		1 FE SM	1783-US4T1H
8	8 FE			1783-US8T
8	6 FE		2 FE MM	1783-US6T2F
8	6 FE		2 FE SM	1783-US6T2H
8	7 FE		1 FE MM	1783-US7T1F
8	7 FE		1 FE SM	1783-US7T1H
10	6 FE + 2 GE		2 FE MM	1783-US6T2TG2F
10	6 FE + 2 GE		2 FE SM	1783-US6T2TG2H
10	8 GE	2 GE		1783-US8TG2GX
16	16 FE			1783-US16T
18	16 FE	2 FE		1783-US16T2S

*FE = Fast Ethernet; GE = Gigabit Ethernet

Stratix 2500: 1783-LM

- Switch parcialmente gestionado.
- Permite la segmentación lógica (VLANs).
- Permite la redundancia de enlaces de red y la recuperación rápida de enlaces con STP.
- Usa Port Security.
- Faceplates disponibles para su diagnóstico desde PVP7 o FTView SE.



Puertos de cobre	Referencia
5	1783-LMS5
8	1783-LMS8

Stratix 5700: 1783-BM

- Switch gestionado.
- Opcionalmente incluye DLR, NAT y PoE.
- Características de protección como listas de control de acceso.
- Tarjeta Secure Digital (SD) opcional para un reemplazo simplificado del dispositivo.
- Faceplates disponibles para su diagnóstico desde PVP7 o FTView SE.



Total puertos	Puertos de cobre	Puertos combinados	Ranuras SFP	Puertos PoE	Tipo SW	CIP Sync (IEE 1588)	NAT	Conformal Coating	DLR	Referencia
6			4 FE + 2 GE		Lite					1783-BMS4S2SGL
6			4 FE + 2 GE		Full					1783-BMS4S2SGA
6	4 FE		2 FE		Lite					1783-BMS06SL
6	4 FE		2 FE		Full					1783-BMS06SA
6	6 FE				Lite					1783-BMS06TL
6	6 FE				Full					1783-BMS06TA
6	4 FE		2 GE		Lite					1783-BMS06SGL
6	4 FE		2 GE		Full					1783-BMS06SGA
6	4 FE + 2 GE				Lite					1783-BMS06TGL
6	4 FE + 2 GE				Full					1783-BMS06TGA
10	8 FE	2 FE			Lite					1783-BMS10CL
10	8 FE	2 FE			Full					1783-BMS10CA
10	8 FE	2 GE			Lite					1783-BMS10CGL
10	8 FE	2 GE			Full					1783-BMS10CGA
10	8 FE	2 GE			Full	•			•	1783-BMS10CGP
10	8 FE	2 GE			Full	•	•		•	1783-BMS10CGN
18	12 FE	2 GE		4 FE	Lite				•	1783-BMS12T4E2CGL
18	12 FE	2 GE		4 FE	Full	•			•	1783-BMS12T4E2CGP
18	12 FE	2 GE		4 FE	Full	•	•	•	•	1783-BMS12T4E2CGNK
20	16 FE	2 FE	2 FE		Lite				•	1783-BMS20CL
20	16 FE	2 FE	2 FE		Full				•	1783-BMS20CA
20	16 FE	2 GE	2 FE		Lite				•	1783-BMS20CGL
20	16 FE	2 GE	2 FE		Full	•			•	1783-BMS20CGP
20	16 FE	2 GE	2 FE		Full	•	•		•	1783-BMS20CGN
20	16 FE	2 GE	2 FE		Full	•		•	•	1783-BMS20CGPK