

ESPECIFICACIONES TECNICAS NRO.001/17 -
DE BATERIA DE GEL DE 12V/17.5AH

Tiempo	Ampierios de corriente nominal de descarga constante						
	10min	15min	30min	1hr	5hr	10hr	20hr
Volaje de descarga final	16.22	13.22	7.69	4.50	1.95	1.28	0.70

Caracteristicas	
	C20 1.75 V/C
Capacidad Nominal 25°C	C10 1.75 V/C
	C5 1.70 V/C
	C1 1.60 V/C
Resistencia Interna	Bateria completamente cargada
Capacidad afectada por temperatura (20 horas tasa)	-40°C
	25°C
	0°C
	-10°C
Auto-descarga	Las baterias se pueden almacenar más de 6 meses a 25 ° C Tasa de autodescarga inferior al 3% por mes a 25 ° C Cargue las baterias antes de usar
Terminal estandar	F2
BATERIA DE GEL DE 12V / 12AH	

Especificaciones	
Volaje Nominal	12 V
Capacidad Nominal (20hrs)	7.5 AH
Dimensiones	Longitud
	Anchura
	Altura
	Altura Total
Peso	Aprox. 2.30kg

CANTIDAD REQUERIDA DE ESTE MODELO: 10 (DIEZ UNIDADES)

TERRA PABLO RAMIREZ
USIA
Servicio al Cliente



Características			
Capacidad Nominal 25°C	C20 1.75 V/C	12.00 AH	
	C10 1.75 V/C	11.16 AH	
	C5 1.70 V/C	10.20 AH	
Resistencia Interna	C1 1.60 V/C	7.20 AH	
	Batería completamente cargada	20.0 mΩ	
		40°C	107%
Capacidad afectada por temperatura (20 horas tasa)		25°C	100%
		0°C	76%
		-10°C	66%
Auto-descarga	Las baterías se pueden almacenar más de 6 meses a 25 ° C Tasa de autodescarga inferior al 3% por mes a 25 ° C. Cargue las baterías antes de usar		
Terminal estándar			F2
BATERIA DE GEL DE 12V / 12AH			

Ampierios de corriente nominal de descarga constante							
Tiempo	10min	15min	30min	1hr	5hr	10hr	20hr
Voltaje de descarga final	25.95	21.15	12.30	07.20	3.12	2.04	0.60

Especificaciones:			
Voltaje Nominal		12 V	
Capacidad Nominal (20hrs)		12 AH	
Dimensiones	Longitud	151 mm	5.94 pulg.
	Anchura	98 mm	3.86 pulg.
	Altura	95 mm	3.74 pulg.
	Altura Total	101 mm	3.98 pulg.
Peso	Aprox.	3.32kg	7.31 lbs.

CANTIDAD REQUERIDA DE ESTE MODELO: 10 (DIEZ UNIDADES)

Tecmo PASID BATERIA
2017

ESPECIFICACIONES TECNICAS NRO 003/17

DE SWICH - USO RACKEABLE -

TIPO DE CONEXION 24 BOCAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Puertos e Interfaces	
Jack de entrada CD	
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet	24
Control de energía	
Consumo energético	14,6 W
Condiciones ambientales	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Rango de temperatura de funcionamiento	32 - 104 °F
Protocolos	
Protocolos de red compatibles	CSMA/CD, TCP/IP
Red	
Bidireccional completo (Full duplex)	
Estándares de red	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte de control de flujo	
Auto MDI / MDI-X	
Soporte 10G	
Transmisión de datos	
Tabla de direcciones MAC	8000 entradas
Tasas de transferencia soportadas	10/100/100 Mbps
Capacidad de conmutación	48 Gbit/s
Tasa de transferencia (máx)	1 Gbit/s
Jumbo Frames, soporte	
Guardar y remitir	
Características de administración	
Tipo de interruptor	No administrado

Otras características	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	294 x 180 x 44 mm
Tipo de fuente de alimentación	AC
Requisitos de energía	100 - 240V, 50/60Hz
Características de red	Gigabit Ethernet
Tecnología de conectividad	Alámbrico
Ancho de banda	48 Gbit/s
LEDs de conectividad	
Diseño	
Certificación	FCC, CE
Montaje en rack	
Color del producto	Gris
Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Energía sobre Ethernet (PoE), soporte	
Desempeño	
Apilable	

Teresa GONZALO ARANCIA
 Jefe de Servicios Especiales

**ESPECIFICACIONES TECNICAS NRO 004/17 -
SWITCH; USO PARA RED LAN - TIPO DE CONEXION 48 BOCAS**

REQUISITOS DEL SISTEMA	
COMPATIBILIDAD	FCC, CE
PUERTOS E INTERFACES	
TECNOLOGÍA DE CABLEADO ETHERNET DE COBRE	100BASE-TX, 10BASE-T
PUERTOS TIPO BÁSICO DE CONMUTACIÓN RJ-45 ETHERNET	FAST ETHERNET (10/100)
CANTIDAD DE PUERTOS BÁSICOS DE CONMUTACIÓN RJ-45 ETHERNET	48
CONDICIONES AMBIENTALES	
INTERVALO DE HUMEDAD RELATIVA PARA FUNCIONAMIENTO	10 - 90%
INTERVALO DE TEMPERATURA DE ALMACENAJE	-40 - 70 °C
INTERVALO DE TEMPERATURA OPERATIVA	0 - 40 °C
INTERVALO DE HUMEDAD RELATIVA DURANTE ALMACENAJE	5 - 90%
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	32 - 104 °F
PROTOCOLOS	
PROTOCOLOS DE RED COMPATIBLES	CSMA/CD, TCP/IP
RED	
ESTÁNDARES DE RED	IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3X
SOPORTE 10G	
TRANSMISIÓN DE DATOS	
TABLA DE DIRECCIONES MAC	8000 ENTRADAS
TASAS DE TRANSFERENCIA SOPORTADAS	10/100 MBPS
CAPACIDAD DE CONMUTACIÓN	9,6 GBIT/S
GUARDAR Y REMITIR	
CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN	
TIPO DE INTERRUPTOR	NO ADMINISTRADO
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
DIMENSIONES (ANCHO X PROFUNDIDAD X ALTURA)	440 X 260 X 44 MM
TAMAÑO	48,3 CM (19")
DIMENSIONES (ANCHO X PROFUNDIDAD X ALTURA)	439,4 X 259,1 X 43,2 MM (17.3 X 10.2 X 1.7")
ANCHO DE BANDA	9,6 GBIT/S

LEDS DE CONECTIVIDAD	
DISEÑO	
MONTAJE EN RACK	
COLOR DEL PRODUCTO	GRIS
ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DE ETHERNET (POE)	
ENERGÍA SOBRE ETHERNET (POE), SOPORTE	

Trabajo de ABLO APANCIA
Servicios Especiales

ESPECIFICACIONES TECNICAS NRO 005/17 -
DE SWICH - USO PARA RED LAN - TIPO DE CONEXIÓN RJ45

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PUERTOS	16 PUERTOS RJ-45 10/100/1000 NEGOCIACION AUTOMATICA 4 PUERTOS SFP 1000 Mbps
ESPECIFICACIONES ADICIONALES	<p>MEMORIA Y PROCESADOR: MIPS A 500 MHz FLASH DE 32 MB TAMAÑO DE BÚFER DE PAQUETES: 4.1 MB 128 MB SDRAM</p> <p>LATENCIA: LATENCIA DE 100 Mb: < 5 \diamonds LATENCIA DE 1000 Mb: < 5 \diamonds</p> <p>VELOCIDAD: 29.8 Mpps</p> <p>CAPACIDAD DE SWITCHING: 40 Gb/s</p> <p>FUNCIONES DE GESTIÓN: IMC - CENTRO DE ADMINISTRACIÓN INTELIGENTE NAVEGADOR WEB LIMITED COMMAND-LINE INTERFACE. SNMP MANAGER. IEEE 802.3 ETHERNET MIB.</p>
CARACTERISTICA FISICAS	DIMENSIONES (CM) - 44.00 X 17.30 X 4.40 CM PESO (KG) 2.15 KGS

Teniente JEAN PABLO ARANCIBIA
Jefe de Servicios Especiales