

Item 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO**

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
--------------------	----------------------------------

RECURSO TECNOLÓGICO	Switch 24 puertos PoE
----------------------------	-----------------------

Cantidad de puertos	24 puertos 10/100/1000, 2 gigabit SFP Combo y 2 Gigabit SFP
Capacidad de PoE	195W
Tipo de PoE	PoE y al menos 4 puertos de 60W
Standards Soportados	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1D (STP, GARP, and GVRP), IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1w Rapid STP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1X Port Access Authentication, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 826, RFC 879, RFC 896, RFC 854, RFC 855, RFC 856, RFC 858, RFC 894, RFC 919, RFC 920, RFC 922, RFC 950, RFC 951, RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1157, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1286, RFC 1350, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC 1533, RFC 1541, RFC 1542, RFC 1573, RFC 1624, RFC 1643, RFC 1700, RFC 1757, RFC 1867, RFC 1907, RFC 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2030, RFC 2131, RFC 2132, RFC 2233, RFC 2576, RFC 2616, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2666, RFC 2674, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 3164, RFC 3176, RFC 3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3416, RFC 4330
Administracion	Web (https), Smart Network Application, SNMP,
IPv4 Routing	hasta 990 rutas esticas y 128 IP en interfaz
Configuracion interfaces L3	Puerto fisico, LAG, VLAN y loopback
DHCP	Capacidad de configurarse como servidor DHCP
SSH	version 1 y version 2
Port Security	soportar
Garantia minima	1 año

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

Table with 2 columns: COMPONENTES and CARACTERÍSTICAS GENERALES. Includes rows for RECURSO TECNOLÓGICO (Switch 24 puertos PoE), Standards Soportados, and various configuration parameters like Administracion, IPv4 Routing, etc.

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Switch 48 puertos PoE

Cantidad de puertos: 48 x 10/100/1000 Mb/s Gigabit Ethernet (RJ45) PoE+
2 x 10/100/1000 Mb/s Gigabit Combo (Ethernet/SFP)
2 x SFP

Capacidad de PoE: 375 W

Tipo de PoE por puerto: 15.4 to 60 W

Standards Soportados

IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1D (STP, GARP, and GVRP), IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1w Rapid STP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1X Port Access Authentication, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 826, RFC 879, RFC 896, RFC 854, RFC 855, RFC 856, RFC 858, RFC 894, RFC 919, RFC 920, RFC 922, RFC 950, RFC 951, RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1157, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1286, RFC 1350, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC 1533, RFC 1541, RFC 1542, RFC 1573, RFC 1624, RFC 1643, RFC 1700, RFC 1757, RFC 1867, RFC 1907, RFC 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2030, RFC 2131, RFC 2132, RFC 2233, RFC 2576, RFC 2616, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2666, RFC 2674, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 3164, RFC 3176, RFC 3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3416, RFC 4330

Administracion: Web (https), Smart Network Application, SNMP,

iIPv4 Routing: hasta 990 rutas esticas y 128 IP en interfaz

Configuracion interfaces L3: Puerto fisico, LAG, VLAN y loopback

DHCP: Capacidad de configurarse como servidor DHCP

SSH: version 1 y version 2

Port Security: soportar

Garantia minima: 1 año

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



ITEM
3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
--------------------	----------------------------------

RECURSO TECNOLÓGICO	UPS 1000 VA Torre
----------------------------	-------------------

Voltaje de entrada	110/220 V
Tipo de UPS	Torre / Tower
Potencia nominal en W	600W
Potencia nominal en VA	1000VA
Conexion de salida	6 NEMA 5-15R
Tipo de batería	Sellada de Plomo
certificaciones de producto	NOM, TÜV

Entrada

Frecuencia	60 Hz +/- 5 Hz ((*))
Corriente máxima de entrada	8A
capacidad de corriente de conmutación	15A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	600 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	60 Hz +/- 3 Hz sincronizada
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Poder maximo	1000VA

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	6h
Potencia de carga de la batería (vatios)	19 W nominal

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Garantía	24 meses

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
--------------------	----------------------------------

RECURSO TECNOLÓGICO	UPS 1000 VA Torre
Voltaje de entrada	110/220 V
Tipo de UPS	Torre / Tower
Potencia nominal en W	600W
Potencia nominal en VA	1000VA
Conexion de salida	6 NEMA 5-15R
Tipo de batería	Sellada de Plomo
certificaciones de producto	NOM, TÜV
Entrada	
Frecuencia	60 Hz +/- 5 Hz ((*))
Corriente máxima de entrada	8A
capacidad de corriente de conmutación	15A
Salida	
Máxima potencia configurable (vatios)	600 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	60 Hz +/- 3 Hz sincronizada
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Poder maximo	1000VA
Baterías y autonomía	
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo tipico de recarga	6h
Potencia de carga de la batería (vatios)	19 W nominal
Comunicaciones y manejo	
Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Garantía	24 meses

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****





PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS

Formulario No.: DTIC-FORM-ESPEC-031

Version 1.0



PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Jack RJ45 Cat6

Categoría	6
Tipo de cable	Par trenzado 22-26 AWG
Cantidad de pares del cable	4
Material del contacto	Cobre
Tipo de blindaje	Sin Blindaje
Color	Bianco
Estandard	ANSI/TIA/EIA-568

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO	Jack RJ45 Cat6
Categoría	6
Tipo de cable	Par trenzado 22-26 AWG
Cantidad de pares del cable	4
Material del contacto	Cobre
Tipo de blindaje	Sin Blindaje
Color	Blanco
Estandard	ANSI/TIA/EIA-568

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



Ref: 022-5607
 MINISTERIO
 PÚBLICO
 DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA
 DE LA INFORMACIÓN
 Y COMUNICACIÓN
 Ly Der
 Santo Domingo, Rep. Dom.

724
7



PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS

Formulario No.: DTIC-FORM-ESPEC-038

Version 1.0



PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Face Plate simple

Tipo

Plato para jack RJ45

Color

Blanco

Cantidad de salidas

1

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



Item 11



PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS

Formulario No.: DTIC-FORM-ESPEC-037

Version 1.0



PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Panel de interconexión de 24 puertos

Categoría	6
Cantidad de puertos	24
Estandard	ANSI/TIA/EIA-568
Calibre del cable	22-26 AWG
Largo	19 pulgadas
Modular	No

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****





PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS

Formulario No.: DTIC-FORM-ESPEC-037

Version 1.0



PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Panel de interconexión de 24 puertos

Categoría	6
Cantidad de puertos	24
Estandar	ANSI/TIA/EIA-568
Calibre del cable	22-26 AWG
Largo	19 pulgadas
Modular	No

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



10/tem
15



PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS

Formulario No.: DTIC-FORM-ESPEC-039

Version 1.0



PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Gabinete pared 6U

Cantidad de unidades de rack

6U

Color

Negro

Puerta frontal

Cristal templado con cerradura

Puertas laterales

Cerradura y llave

Rieles verticales

Ajustables

Abanicos de ventilación

Incluidos

Dimension interna

Para 19 pulgadas

Tornillos y tuercas clip

Deben estar incluidas



Tipo de apertura

Frontal, lateral y trasera

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



Item 10

 PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA	PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA	 PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	
	FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS	
	Formulario No.: DTIC-FORM-ESPEC-036 Version 1.0	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
--------------------	----------------------------------

RECURSO TECNOLÓGICO	Face Plate doble
Tipo	Plato para jack RJ45
Color	Blanco
Cantidad de salidas	2

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****



