



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  
Cantidad de puertos  
Estandard  
Calibre del cable  
Largo  
Modular

6  
24  
ANSI/TIA/EIA-568  
22-26 AWG  
19 pulgadas  
No

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











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 \*\*\*\*\*







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Patch Cord 7 pies Cat6

Categoría	6
Tipo de cable	Par trenzado (UTP)
Calibre del cable	23 AWG
Cantidad de pares del cable	4
Tipo de conector	RJ45
Tipo de blindaje	Sin Blindaje
Longitud del cable	7 pies
Estandar	ANSI/TIA/EIA-568B

\*\*\*\*\* 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-034

Version 1.0



PROCURADURÍA GENERAL  
DE LA REPÚBLICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Patch Cord 1 pie Cat6

Categoría	6
Tipo de cable	Par trenzado (UTP)
Calibre del cable	23 AWG
Cantidad de pares del cable	4
Tipo de conector	RJ45
Tipo de blindaje	Sin Blindaje
Longitud del cable	1 pie (30cm)
Estandard	ANSI/TIA/EIA-568B

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









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

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 \*\*\*\*\*





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 \*\*\*\*\*







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	Blanco
Estandar	ANSI/TIA/EIA-568

\*\*\*\*\* 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-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
Torinillos y tuercas clip	Deben estar incluidas
Tipo de apertura	Frontal, lateral y trasera

\*\*\*\*\* 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-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 \*\*\*\*\*















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

Blanco

Estandar

ANSI/TIA/EIA-568

\*\*\*\*\* 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-034

Version 1.0



PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Patch Cord 1 pie Cat6

Categoría

6

Tipo de cable

Par trenzado (UTP)

Calibre del cable

23 AWG

Cantidad de pares del cable

4

Tipo de conector

RJ45

Tipo de blindaje

Sin Blindaje

Longitud del cable

1 pie (30cm)

Estandar

ANSI/TIA/EIA-568B

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





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Adaptador HDMI a VGA

Especificaciones Técnicas

Entrada

HDMI macho

Salida

VGA hembra

Resoluciones soportadas

1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

Formato de Entrada de Video

HDMI: 480i/576i/480px/576px/720px/1080i/1080px

Formato de Salida de Video

VGA: 480i/576i/480px/576px/720px/1080i/1080px

Compatible con HDCP

Admite HDCP 1.0/1.1/1.2

Color Conector

Dorado

Compatibilidad

Windows 10 & Mac Os

Color

Negro

Convierte

La señal HDMI a Salida VGA

GARANTÍA

Minimo un mes

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
<b>RECURSO TECNOLÓGICO</b>	Adaptador Displayport (DP) a VGA
<b>Especificaciones Técnicas</b>	
Entrada	DisplayPort macho
Salida	VGA hembra
Resoluciones soportadas	1920 x 1200 a 60 Hz
Compatible con los formatos de video	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA y WUXGA
Soporta	Audio Digital comprimido incluyendo DTS® y Dolby Digital®
Configuración	Plug & Play. No se necesitan controladores
Color Conector	Dorado
Compatibilidad	Windows 10 & Mac Os
Color	Negro
Convierte	La señal DisplayPort a Salida VGA
GARANTÍA	Minimo un mes

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







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

Bateria Motherboard CR2032

Especificaciones Técnicas

Designación básica

CR2032

Versión

Litio

Forma

Tableta (Moneda)

Capacidad

190-235 mA / h

Voltaje

3 Voltios

Diámetro

20 mm

Altura

3,2 mm

Fecha de Caducidad

Más de 10 años

GARANTÍA

Minimo 1 Año

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

