

Descripción	Detalle Técnico	Observación
<b>Herramienta diagnostico de red</b>	<p><b>Marca:</b>Netscout/Netally  <b>Modelo:</b>LRAT-2000 kit  <b>Soporte de interface:</b> 10/100/1000 cobre y SFP  <b>Cableado soportado:</b> Cobre par trenzado y fibra  <b>Medicion longitud de cableado:</b>Si  <b>Soporte IPv4 y IPv6:</b>Si  <b>Identificacion de equipo y puerto:</b>Si  <b>El kit incluye:</b> LinkRunner AT 2000 tester, Cargador externo entrada AC 90 to 264V AC 48 a 62 Hz, Salida DC 15V DC at 1.2 Amps, Bateria: LRAT-2000 - Removable, recargable lithium-ion battery pack (18.5 Watt-hrs), LRAT-HOLSTER: LinkRunner AT Holster, SFP-1000SX SX: Gig Fiber SFP transceiver with DDM (850 nm, Multimode), SFP-1000LX LX: Gig Fiber SFP transceiver with DDM (1310 nm, Singlemode) SFP-1000ZX ZX: Gig Fiber SFP transceiver (1550 nm, Singlemode) SFP-100FX: 100BASE-FX Fiber SFP transceiver, IntelliTone 200 Probe, MS-AUTO-CHG: Auto Lighter Charger Adapter, WireView Wire Mapper #1-6, Cable USB, bulto del tesster y los materiales  <b>Garantia:</b> 1 año</p>	<p><b>Proveedores deben de incluir documentación de los productos propuestos</b>  <b>El Kit incluye:</b>  <b>*LinkRunner AT 2000 tester</b>  <b>*Cargador externo: Entrada AC 90 to 264V AC 48 a 62 Hz, Salida DC 15V DC at 1.2 Amps</b>  <b>*Bateria: LRAT-2000 - Removable, recargable lithium-ion battery pack (18.5 Watt-hrs)</b>  <b>*LRAT-HOLSTER: LinkRunner AT Holster</b>  <b>*SFP-1000SX SX: Gig Fiber SFP transceiver with DDM (850 nm, Multimode)</b>  <b>*SFP-1000LX LX: Gig Fiber SFP transceiver with DDM (1310 nm, Singlemode)</b>  <b>*SFP-1000ZX ZX: Gig Fiber SFP transceiver (1550 nm, Singlemode) SFP-100FX: 100BASE-FX Fiber SFP transceiver</b>  <b>*MS-AUTO-CHG: Auto Lighter Charger Adapter</b>  <b>*IntelliTone 200 Probe</b>  <b>*WireView Wire Mapper #1-6, cable USB, Bulto del tester y los materiales</b></p>

Braventon Peña



<p><b>Etiquetadora de cableado</b></p>	<p><b>Marca:</b> Panduit  <b>Modelo:</b> LS8EQ-KIT  <b>Tipo de Producto:</b> Impresora de etiqueta de cableado  <b>Tecnología de impresión:</b> Thermal  <b>Tipo de medios de impresión:</b> Etiquetas  <b>Conexiones:</b> USB  <b>Material:</b> Plástico  <b>Dimensiones del producto :</b> 17 x 12.5 x 4.4 pulgadas  <b>Kit incluye:</b> La impresora portátil LS8EQ, un casete de etiquetas autolaminables S100X150VAC, seis pilas alcalinas AA, bolso rígido de transporte LS8-CASE, cable USB LS8-PCKIT, adaptador de corriente de 120 VCA LS8E-ACS, software de interfaz para PC, protector contra impactos LS8-IB, muñequera LS8-WS, Un manual para el operador  <b>Garantía:</b> 1 año</p>	<p><b>Proveedores deben de incluir documentación de los productos propuestos</b>  <b>El Kit incluye:</b>  *La impresora portátil LS8EQ  *Un casete de etiquetas autolaminables S100X150VAC,  *Seis pilas alcalinas AA  *El bolso rígido de transporte LS8-CASE  *El cable USB LS8-PCKIT  *El adaptador de corriente de 120 VCA LS8E-ACS  *El software de interfaz para PC,  *protector contra impactos LS8-IB,  *La muñequera LS8-WS,  *Un manual para el operador.</p>
<p><b>Convertidores voltaje(Convertidor de 125V Ac/DC 12 Dc)</b></p>	<p><b>Marca:</b> RHINO  <b>Modelo:</b> PSB12-100  <b>Power Supply Type:</b> Switching  <b>Output Voltaje Range:</b> 12 VDC (ajustable)  <b>Output Power:</b> 100W  <b>Nominal Input Voltaje:</b> 120/240 VAC or 120-375 VDC  <b>Input voltage range:</b> 85-264 VAC / 120-375 VDC  <b>Number of Input Phases:</b> 1  <b>Protection Type(s):</b> overvoltage, short circuit y overload  <b>Voltage Monitoring:</b> Yes  <b>Housing Material:</b> Aluminum  <b>Garantía:</b> 1 año</p>	<p><b>Proveedores deben de incluir documentación de los productos propuestos</b></p>



<p><b>ATS gestionables</b></p>	<p><b>Modelo sugerido:</b> AP4452  <b>Entrada nominal de voltaje:</b> 120Vac  <b>Entrada de voltaje aceptable:</b> 10% aprox. del valor nominal  <b>Frecuencia de entrada:</b> 50/60HZ  <b>Cantidad y tipo de conectores de entrada:</b> Dos (2) 2.44- m (8 pies) NEMA L5-20P  <b>Cantidad y tipo de conectores de salida:</b> Diez (10)5-20R  <b>Corriente máxima de salida:</b> 16A  <b>Corriente máxima entrada/salida:</b> 16A  <b>Protección de sobre carga externa:</b> 20A  <b>Tiempo de transferencia:</b> 10ms max. (alta sensibilidad, 50-60 Hz), 12ms max. (baja sensibilidad, 50-60 Hz)  <b>Rating de corto circuito:</b> 10kA  <b>Puerto Ethernet:</b>1  <b>Puerto Serial:</b> 1  <b>Puerto USB:</b>1  <b>Garantía:</b> 2 años</p>	<p><b>Proveedores deben de incluir documentación de los productos propuestos</b></p>
<p><b>Código SAP</b></p>	<p><b>Marca:</b> Plantronics  <b>Modelo:</b>M22  <b>Tipo:</b> Amplificador  <b>Color:</b> Negro  <b>Control de llamada:</b> Volumen, función mute, selector de auriculares/microteléfono  <b>Calidad de sonido:</b> Banda estándar  <b>Tipo de batería:</b>2 pilas AA (incluidas)  <b>Longitud del cable:</b> Cable de bobina de 3 m a Quick Disconnect  <b>Garantía:</b> 1 año</p>	<p><b>Proveedores deben de incluir documentación de los productos propuestos</b></p> 