

Switch H3C 9801A0JR 24 p 10 / 100 / 1000 Mbps 4 x SFP



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch H3C 9801A0JR 24 p 10 / 100 / 1000 Mbps 4 x SFP al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 560,62 €

Precio de venta 678,35 €

Precio de venta sin impuestos 560,62 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch H3C 9801A0JR 24 p 10 / 100 / 1000 Mbps 4 x SFP** al mejor precio.

Switch Ethernet, LS-S5110-28P con características que aportan una mayor facilidad de manejo y mantenimiento de la red Ideal para Acceso Gigabit con alto rendimiento y capacidad de ampliación.

Ofrece la función de detección de intrusos ARP específica, que puede prevenir con eficacia hackers o atacantes mediante el uso de paquetes ARP cada vez más populares "ataques de suplantación ARP". Soporte IP de origen con característica de bloqueo para evitar la suplantación de identidad incluyendo MAC, IP spoofing, falsificación de direcciones MAC spoofing / IP, y los ataques DoS. Además, el uso de las características del puerto DHCP Snooping también es eficaz.

Capacidades multi-servicio mejoradas, se gestiona la velocidad del puerto y la función de limitación de flujo para evitar la ocupación maliciosa de ancho de banda de la red, para el bien de gestión de ancho de banda de la red y ofrecer un buen servicio.

Marca
Modelo
Puertos

H3C
9801A0JR
- Dimensiones: 440 x 160 x 43.6
- Puerto consola

Características

- 24 x 10/100/1000BASE-T puertos Ethernet
 - de detección automática + 4 interfaces GE SFP
- Conmutación L2 y velocidad**
 - Capacidad de conmutación(Dúplex completo): 56 Gbps
 - Tasa de reenvío de paquetes: 41.7 Mbpps
- Agregación de enlaces**
 - Agregación dinámica de puertos Gigabit Ethernet (GE)
 - La agregación de enlaces dinámicos
 - a través del protocolo de control de agregación de enlaces (LACP)
 - Manual de agregación de enlaces
 - Soporta hasta (número total de puertos / 2) grupos de agregación de enlaces, cada uno soporta hasta ocho GEs
- IRF**
 - Máximo 4 dispositivos de apilamiento de IRF
- Control de flujo**
 - Control de flujo IEEE 802.3x y contrapresión
- Jumbo frame**
 - El tamaño máximo de imagen de 10 KB
- VLAN**
 - Las VLAN basadas en puertos VLAN (4094)
 - VLAN de voz
 - Interfaz virtual VLAN: 8
- DHCP**
 - Cliente DHCP
 - Snooping DHCP
 - Retransmisión DHCP
- Control de tormentas / multidifusión / difusión unicast**
 - El control de tormentas basado en el porcentaje velocidad del puerto
 - Control de tormentas basados ??en PPS
 - Bps-basada control de tormentas
- MSTP**
 - / RSTP / MSTP protocolo STP
 - 4 que abarca los casos de árboles
 - Protección de raíz STP
 - Protección de BPDU
- QoS**
 - Marcado prioridad 802.1p / DSCP
 - Cuatro colas por puerto
 - SP, SDWRR, y SP + cola SDWRR
 - algoritmos de planificación
 - Velocidad de línea basada en el puerto de apoyo, con un mínimo de 64 kbps granularidad
 - Redireccionamiento del tráfico basado en flujos
 - Apoyo a los rangos de tiempo enrutamiento L3
 - Enrutamiento estatico
- Mirroring**
 - Replicación de puertos
- Enlace inteligente**
 - Un máximo de 4 grupos de enlace inteligente
- ACL**
 - Lista de Control de Acceso
- LLDP / LLDP-MED**
 - LLDP / LLDP-MED
- Características de seguridad**
 - La gestión jerárquica y la protección de contraseña de los usuarios
 - AAA autenticación

- Autenticación RADIUS
- Aislamiento del puerto
- 802.1X
- Dynamic ARP Inspection 802.1X
- Hasta 1024 los usuarios en un solo puerto
- Basadas en puertos y autenticación

basada en dirección MAC

- VLAN invitada

Carga y actualización

- Carga y actualización a través del protocolo XModem
- Carga y actualizar a través del protocolo

de transferencia de archivos (FTP)

- Carga y actualizar a través de protocolo

de transferencia de archivos trivial (TFTP)

Administración

- Configuración a través de la CLI
- La configuración remota a través de Telnet
- Configuración a través del puerto de consola
- Simple Network Management Protocol (SNMP)
- Monitoreo remoto (RMON) de

alarma, por evento y la historia

- DM NMS
- NMS Web
- Registro del sistema
- Alarmas jerárquicas
- NTP
- Alarmas de alimentación,

el ventilador y la temperatura

Mantenimiento

- Salida de información de depuración
- Groper paquetes de Internet (ping) y Tracert
- El mantenimiento remoto a través de Telnet
- 15-04-2016 por MSB

Fecha de revisión

- Marca: H3C
- Modelo: 9801A0JR
- Puertos:
 - Dimensiones: 440 x 160 x 43.6
 - Puerto consola
 - 24 x 10/100/1000BASE-T puertos Ethernet de detección automática + 4 interfaces GE SFP
- Características :
 - Conmutación L2 y velocidad
 - Capacidad de conmutación(Dúplex completo): 56 Gbps
 - Tasa de reenvío de paquetes: 41.7 MbppsAgregación de enlaces
 - Agregación dinámica de puertos Gigabit Ethernet (GE)
 - La agregación de enlaces dinámicos a través del protocolo de control de agregación de enlaces (LACP)
 - Manual de agregación de enlaces
 - Soporta hasta (número total de puertos / 2) grupos de agregación de enlaces, cada uno soporta hasta ocho GEsIRF
 - Máximo 4 dispositivos de apilamiento de IRFControl de flujo
 - Control de flujo IEEE 802.3x y contrapresiónJumbo frame
 - El tamaño máximo de imagen de 10 KBVLAN
 - Las VLAN basadas en puertos VLAN (4094)
 - VLAN de voz
 - Interfaz virtual VLAN: 8DHCP
 - Cliente DHCP
 - Snooping DHCP
 - Retransmisión DHCPControl de tormentas / multidifusión / difusión unicast
 - El control de tormentas basado en el porcentaje velocidad del puerto
 - Control de tormentas basados ??en PPS
 - Bps-basada control de tormentasMSTP
 - / RSTP / MSTP protocolo STP
 - 4 que abarca los casos de árboles
 - Protección de raíz STP
 - Protección de BPDUQoS

- Marcado prioridad 802.1p / DSCP
 - Cuatro colas por puerto
 - SP, SDWRR, y SP + cola SDWRR algoritmos de planificación
 - Velocidad de línea basada en el puerto de apoyo, con un mínimo de 64 kbps granularidad
 - Redireccionamiento del tráfico basado en flujos
 - Apoyo a los rangos de tiempo enrutamiento L3
 - Enrutamiento estaticoMirroring
 - Replicación de puertosEnlace inteligente
 - Un máximo de 4 grupos de enlace inteligenteACL
 - Lista de Control de AccesoLLDP / LLDP-MED
 - LLDP / LLDP-MEDCaracterísticas de seguridad
 - La gestión jerárquica y la protección de contraseña de los usuarios
 - AAA autenticación
 - Autenticación RADIUS
 - Aislamiento del puerto
 - 802.1X
 - Dynamic ARP Inspection 802.1X
 - Hasta 1024 los usuarios en un solo puerto
 - Basadas en puertos y autenticación basada en dirección MAC
 - VLAN invitadaCarga y actualización
 - Carga y actualización a través del protocolo XModem
 - Carga y actualizar a través del protocolo de transferencia de archivos (FTP)
 - Carga y actualizar a través de protocolo de transferencia de archivos trivial (TFTP)Administración
 - Configuración a través de la CLI
 - La configuración remota a través de Telnet
 - Configuración a través del puerto de consola
 - Simple Network Management Protocol (SNMP)
 - Monitoreo remoto (RMON) de alarma, por evento y la historia
 - DM NMS
 - NMS Web
 - Registro del sistema
 - Alarmas jerárquicas
 - NTP
 - Alarmas de alimentación, el ventilador y la temperaturaMantenimiento
 - Salida de información de depuración
 - Groper paquetes de Internet (ping) y Tracert
 - El mantenimiento remoto a través de Telnet
- Fecha de revisión: 15-04-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.