

## Conectores

La Tabla 18 muestra los conectores admitidos para Cisco Catalyst serie 9300.

**Tabla 18.**Conectores

<b>Conectores y cableado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Puertos 1000BASE-T: conectores RJ-45, cableado UTP Cat 5E de 4 pares</li> <li>● Puertos multigigabit-T: conectores RJ-45, cableado UTP Cat 5E, Cat 6, Cat 6A de 4 pares</li> <li>● Puertos basados en SFP 1000BASE-T: conectores RJ-45, cableado UTP Cat 5E de 4 pares</li> <li>● Transceptores SFP: conectores de fibra LC (fibra monomodo o multimodo)</li> <li>● Transceptores SFP+: conectores de fibra LC (fibra monomodo o multimodo)</li> <li>● Transceptores QSFP+: conectores de fibra MPO y LC (fibra monomodo o multimodo)</li> <li>● Conector QSFP+</li> <li>● Conector SFP+</li> <li>● Puertos de apilamiento Cisco StackWise: cableado Cisco StackWise basado en cobre</li> <li>● Cisco StackPower: cables de apilamiento de energía patentados por Cisco</li> <li>● Puerto de gestión Ethernet: conectores RJ-45, cableado UTP Cat 5 de 4 pares</li> <li>● Puerto de consola de administración: cable RJ-45 a DB9 para conexiones de PC</li> </ul>
<b>Conectores de alimentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Los clientes pueden proporcionar energía a un interruptor utilizando la alimentación interna en la parte posterior del interruptor.</li> <li>● Conector de fuente de alimentación interna: La fuente de alimentación interna es una unidad de rango automático. Admite voltajes de entrada entre 100 (115 para 1100 WAC) y 240 VAC. Utilice el cable de alimentación de CA suministrado para conectar el conector de alimentación de CA a una toma de corriente de CA</li> </ul>

Para obtener la información más reciente sobre compatibilidad del módulo transceptor de Cisco, consulte <https://www.cisco.com/c/en/us/support/interfaces-modules/transceiver-modules/products-device-supporttables-list.html> .

## Soporte de gestión y estándares.

La Tabla 19 muestra el soporte de administración y estándares para Cisco Catalyst serie 9300.

**Tabla 19.**Soporte de gestión y estándares.\*

Descripción	Especificación	
<b>Gestión</b>	PUENTE-MIB CISCO-BRIDGE-EXT-MIB CISCO-BULK-FILE-MIB CISCO-CABLE-DIAG-MIB CISCO-CALLHOME-MIB CISCO-CEF-MIB CISCO-CIRCUITO-INTERFAZ-MIB CISCO-CONFIG-COPIAR-MIB CISCO-CONFIG-MAN-MIB CISCO-UBICACIÓN-DISPOSITIVO-MIB CISCO-DHCP-SNOOPING-MIB CISCO-EIGRP-MIB CISCO-EMBEDDED-EVENT-MGR-MIB	CISCO-PORT-STORM-CONTROL-MIB CISCO-POWER-ETHERNET-EXT-MIB CISCO-PRIVADO-VLAN-MIB CISCO-PROCESO-MIB PRODUCTOS-CISCO-MIB CISCO-RF-MIB CISCO-RTP-METRICS-MIB CISCO-RTTMON-ICMP-MIB CISCO-STACKWISE-MIB CISCO-STP-EXTENSIONES-MIB CISCO-SYSLOG-MIB CISCO-TCP-MIB CISCO-UDLDP-MIB

Descripción	Especificación	
	CISCO-ENTIDAD-FRU-CONTROL-MIB	CISCO-VLAN-IFTABLE-RELATION-MIB
	CISCO-ENTIDAD-SENSOR-MIB	ENTIDAD-MIB
	CISCO-ENTIDAD-VENDORTYPE-OID-MIB	HC-ALARMA-MIB
	CISCO-ERR-DISABLE-MIB	HC-RMON-MIB
	CISCO-FLASH-MIB	IEEE8023-LAG-MIB
	CISCO-FLOW-MONITOR-MIB	IF-MIB
	CISCO-FTP-CLIENTE-MIB	IP-ADELANTE-MIB
	CISCO-HSRP-EXT-MIB	MIB IP
	CISCO-HSRP-MIB	LLDP-EXT-MED-MIB
	CISCO-IETF-BFD-MIB	LLDP-MIB
	CISCO-IETF-PPVPN-MPLS-VPN-MIB	MAU-MIB
	CISCO-IETF-PW-MPLS-MIB	MPLS-L3VPN-STD-MIB
	CISCO-IF-EXTENSIÓN-MIB	MPLS-LSR-STD-MIB
	CISCO-IGMP-FILTRO-MIB	MPLS-VPN-MIB
	CISCO-IMAGE-LICENCIA-MGMT-MIB	ANTIGUO-CISCO-CHASIS-MIB
	CISCO-IMAGEN-MIB	ANTIGUO-CISCO-CPU-MIB
	CISCO-IP-CBR-METRICS-MIB	ANTIGUO-CISCO-INTERFACES-MIB
	CISCO-IP-STAT-MIB	ANTIGUO-CISCO-IP-MIB
	CISCO-IP-TAP-MIB	ANTIGUA-MEMORIA-CISCO-MIB
	CISCO-IP-URPF-MIB	ANTIGUO-CISCO-SYS-MIB
	CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB	ANTIGUO-CISCO-TCP-MIB
	CISCO-IPSEC-MIB	ANTIGUO-CISCO-TS-MIB
	CISCO-IPSEC-PROVISIONING-MIB	POWER-ETHERNET-MIB
	CISCO-IPSLA-AUTOMEDIDA-MIB	RFC1213-MIB
	CISCO-IPSLA-ECHO-MIB	RMON-MIB
	CISCO-IPSLA-JITTER-MIB	RMON2-MIB
	CISCO-L2-CONTROL-MIB	SMON-MIB
	CISCO-L2L3-INTERFAZ-CONFIG-MIB	SNMPv2-MIB
	CISCO-LAG-MIB	SONET-MIB
	LICENCIA-CISCO-MGMT-MIB	TCP-MIB
	CISCO-LOCAL-AUTH-USUARIO-MIB	UDP-MIB
	CISCO-MAC-NOTIFICACIÓN-MIB	
	CISCO-MDI-METRICS-MIB	
	CISCO-MEDIA-METRICS-MIB	
	CISCO-MEMORY-POOL-MIB	
	CISCO-MPLS-LSR-EXT-STD-MIB	
	CISCO-NBAR-PROTOCOLO-DISCOVERY-MIB	
	CISCO-NHRP-EXT-MIB	