

# Digital Data Communications LevelOne - Switch - Smart - 10 x 10/100/1000

PoE++

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Digital Data Communications
Hersteller Art. Nr.	OSW-1061
EAN/UPC	4015867236444



## Beschreibung

Der LevelOne OSW-1061-Switch wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung mit zehn 1000Base-T RJ-45-Ports zu verbessern und eine effiziente Datenübertragung über mehrere Geräte hinweg zu ermöglichen. Mit Funktionen wie VLAN-Unterstützung, SNMP-Unterstützung und Datenverkehrsklassifizierung verwaltet dieser Switch den Netzwerkverkehr und stellt die Leistung sicher. Sein robustes Design entspricht den IP55-Standards und ist somit für verschiedene Umgebungen geeignet. Die MTBF von 4.000.000 Stunden steht für Zuverlässigkeit und gewährleistet einen langfristigen Betrieb ohne ungeplante Ausfallzeiten. Darüber hinaus bietet der OSW-1061-Switch PoE++-Unterstützung und eine MAC-Adresstabelle, die bis zu 8.000 Einträge verarbeiten kann. Funktionen wie SSH-Unterstützung, Port-Sicherheit und QoS ermöglichen eine sichere und effektive Netzwerkverwaltung. Ob für kleine oder große Netzwerke – der OSW-1061 ist mit Funktionen ausgestattet, die sich an verschiedene Netzwerkanforderungen anpassen lassen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LevelOne - Switch - 10 Anschlüsse - Smart
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - Smart
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	10 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, 6 kV Überspannungsschutz, 8KV ESD Protector, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), QoS, traffic classification, ToS, DSCP-Unterstützung, PortFast BDPU Guard, STP Support, MSTP Support, VLAN-Unterstützung, Anschlussisolierung, Broadcast-Modus, Multicast-Modus, ACL-Support, Port Security, SSH-Unterstützung, NTP-Unterstützung, RMON Statistikzähler, SNMP-Unterstützung, DHCP Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1v, IEEE 802.1Q
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28 cm x 20 cm x 25 cm
Gewicht	8 kg
Farbe	Weiß

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - Smart
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	10 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, 6 kV Überspannungsschutz, 8KV ESD Protector, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), QoS, traffic classification, ToS, DSCP-Unterstützung, PortFast BDPU Guard, STP Support, MSTP Support, VLAN-Unterstützung, Anschlussisolierung, Broadcast-Modus, Multicast-Modus, ACL-Support, Port Security, SSH-Unterstützung, NTP-Unterstützung, RMON Statistikzähler, SNMP-Unterstützung, DHCP Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1v, IEEE 802.1Q
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	10 x 1000Base-T RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	(50/60 Hz)
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Weiß
MTBF	4,000,000 Stunden
Produktzertifizierungen	IP55, FCC
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	28 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	25 cm
Gewicht	8 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.