

# Draytek VigorSwitch G2100 Switch L2+ managed 8 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP Desktop, an Rack montierbar

**Artikelnummer** 999379763

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die VigorSwitches der 2100-Serie sind manageable Layer 2+ Gigabit Switches mit 8 Gigabit Ethernet Ports und 2x SFP Slots für Glasfaserverbindungen. Sie verfügen über Layer-3 Funktionen, z.B. DHCP-Server und VLAN-Routing. Zusätzlich können lokale Netzwerke durch Port Security, ACL, IP Source Guard und DHCP Snooping gesichert werden. Mittels ONVIF können ONVIF-Geräte verwaltet, überwacht sowie auf die UI der jeweiligen Geräte zugegriffen werden. Außerdem ist die Serie mit der Verwaltungssoftware VigorConnect und VigorACS2 kompatibel.

- **Automatische Überwachung und Sprach-VLAN**

Automatisches Erkennen des Datenverkehrs von IP-Kameras und IP-Telefonen und automatisches Einfügen von CoS-Tags für QoS-Priorisierung.

- **Web-basierte GUI**

Einfache Verwaltung und Überwachung des Netzwerks über ein webbasiertes Dashboard mit grafischer Darstellung von Ports und Hardwarestatus.

- **IPv6 Ready**

Die VigorSwitch Serie unterstützt IPv6 durch MLD Snooping, IPv6 ACL und IPv6 DNS Resolver.

- **ONVIF-freundlich**

Erkennen der ONVIF-Geräte, Anzeige der Überwachungstopologie, Bereitstellung der UI für Video-Streaming und Gerätewartung.

- **QoS (Quality of Service)**

Verbessern der Leistung des kritischen Datenverkehrs durch Priorisierung des Datenverkehrs mit CoS, DSCP und IP-Präzedenz-Tag.

- **Mehrere Admin-Konten**

Mehrere Admin-Konten mit zwei Ebenen von Administrator-Berechtigungen.

- **Zugriffskontrolle**

Die VigorSwitch Serie unterstützt ACL nach IP/MAC und 802.1x Port-Zugriffskontrolle mit RADIUS, um nicht autorisierte Hosts zu filtern.

- **VLAN-Routing**

Verbessern der Gesamtnetzwerkleistung, indem Sie mit dem VigorSwitch den Inter-VLAN-Verkehr direkt weiterleiten und den Router entlasten.

- **Zentrale Switchverwaltung**

Richten Sie VLAN einfach vom Router aus ein und erhalten Sie eine zentralisierte Hierarchieansicht der Switches.

- **IP-Konfliktprävention**

Verbesserung der Netzwerkstabilität durch Vermeidung von IP-Konflikten, die durch einen fehlkonfigurierten oder bösartigen Host auftreten können.

## Weitere Bilder

