

# DIADESK

EINZIEHEN, EINSTECKEN, STARTEN



Hauptsitz

DIAMOND SA  
via dei Patrizi 5  
CH-6616 Losone TI  
Tel. 058 307 45 45  
info@diamond-fo.com

[www.diamond.ch](http://www.diamond.ch)

## INTELLIGENT, EFFIZIENT UND PRAKTISCH

**Das Konzept «Fiber to the Desk» (FTTD) führt die Glasfaser direkt an den Schreibtisch oder an den Arbeitsplatz. Es ist optimal ausgelegt für Netzwerkdesigner, Installateure, IT-Spezialisten und Anwender. Die FTTD Lösung von Diamond lässt sich in drei einfachen Worten zusammenfassen: intelligent, effizient und praktisch.**

### NETZWERK DESKTOP STATION

DIAMOND kombiniert mit dem neuen DiaDesk wichtige Schnittstellen in einem attraktiven Gerät. Alles was bisher getrennt war, wurde kombiniert. So sind Switch, Wireless Access Point, Steckdosen und USB Power Adapter direkt an ihrem Arbeitsplatz verfügbar. Ob Einzelbüro oder Arbeitsplatzinseln, alles ist unkompliziert erschliessbar.



### LWL VERKABELUNG

Dank der robusten DiaLink-Steckverbinder-Lösung vereinfacht sich das Konzept für Glasfaserinstallationen. Über die gesamte Länge der Anlage kann die DiaLink Verbindung ohne Beschädigung und Verunreinigung der Steckerfrontfläche direkt in Rohre eingezogen und mit der Steckdose durch einfaches Einstecken verbunden werden. Dies ist ohne Hilfe von Spleiss- oder anderen Spezialgeräten möglich.



### LWL NETZWERK VERTEILER

Patchpanel, Anschlussdosen und Verbinder sind wichtige Bestandteile von Glasfasernetzen. Sie sind Teil der gesamten Netzwerkinstallation und helfen die Effizienz und Qualität aufrecht zu erhalten.

DIAMOND bietet hierfür verschiedene Qualitätslösungen an, um optimale und leistungsstarke Standards zu ermöglichen.



### AKTIVE NETZWERK VERTEILERKOMPONENTEN

Aktive Komponenten repräsentieren die Elemente, die Daten im Glasfasernetz konstruieren und übertragen. Für hohe Ansprüche an Datennetze sind die Qualitätsprodukte von DIAMOND optimal. Durch sie kann ein zuverlässiger und effizienter Datentransfer sowie eine wartungsarme Struktur gewährleistet werden.

