



AnyLynx™ 5001

Datenkommunikation überall und jederzeit: Erweitern Sie Ihr Firmennetzwerk einfach und sicher und integrieren Sie entfernte Standorte und mobile Endgeräte als Teil Ihres lokalen Netzes mit AnyLynx.

AnyWeb bietet unter dem Namen AnyLynx eine flexible Datenkommunikationslösung an. AnyLynx ist als leistungsfähige Kommunikationsplattform sowohl für den mobilen als auch für den stationären Aussenbereich geeignet. Das Gehäuse ist temperatur- und vibrationsresistent und sehr robust.

AnyLynx™ 5000-Serie – kompakt und komplett

Das Hauptmerkmal der AnyLynx 5000-Familie ist deren kompaktes Design. Das intelligente Design der AnyLynx 5000 bietet die Möglichkeit, Funktionalitäten einfach zu erweitern oder einzuschränken. So können beispielsweise die Anzahl der WLAN Access Points oder Bridges oder die Art der Fixnet-Anschlüsse (Ethernet, ADSL) variieren. Somit steht eine Lösung zur Verfügung, welche sich optimal an die vorhandenen Gegebenheiten und an individuelle Kundenbedürfnisse anpassen lässt.

AnyLynx™ 5001

AnyLynx 5001 bietet die Möglichkeit die verschiedenen Anschlüsse (AnyConnect) und das eigentliche Systemgehäuse mit Router und Switch getrennt zu montieren. Die Anschlüsse (AnyConnect) und das Gehäuse (AnyStack) sind bei diesem Modell zwei Einzelkomponenten, welche über ein flexibles Kabel miteinander verbunden werden. AnyLynx 5001 passt sich somit ideal in bestehende Gehäuse und Assemblierungen ein.

Der AnyStack bietet folgende Komponenten:

- Cisco 3200 Rugged Integrated Services Router
- Cisco IOS
- Cisco Fast Ethernet Switch
- WLAN 802.11b/g und 3G
- Antennenanschlüsse 3G und WLAN

Im AnyConnect sind drei Fast Ethernet-Schnittstellen und die Strom- und Konsolenanschlüsse integriert.

Die Einsatzmöglichkeiten der AnyLynx 5000-Serie sind ebenso zahlreich, wie es die Bedürfnisse an mobilen Firmennetzen sind: Mobile Ticketautomaten, Messstationen, Überwachungsanlagen, temporäre WLAN Hotspots, Informations-Corner oder mobile Installationen sind mögliche Anwendungen für die AnyLynx 5000-Serie.

Technische Daten AnyLynx™ 5001

	AnyLynx 5001
Kommunikationsschnittstelle	
ADSL	–
Cisco WLAN 802.11b/g (Access Point oder Bridge)	●
3G (GPRS, EDGE, UMTS, HSPA)	
Cablynx (Sierra MC878x Modem)	●
Cisco Router	
IOS Advanced Enterprise	●
Ethernet Switch	
Anzahl Ports	3
VLAN/Trunk	3
Assemblierung	
Management (Konsolenport)	RJ45
Antennenanschlüsse (WLAN/3G)	Facra
Ethernetanschlüsse	RJ45
Abmessungen Anschlussgehäuse	17x10x5 cm
Abmessungen Systemgehäuse	16x16x10 cm
Gewicht Anschlussgehäuse	0.6 kg
Gewicht Systemgehäuse	2.6 kg
Gewicht inkl. Montageschale	3.9 kg
Einsatztemperatur	–20 bis +60°C
Stromversorgung	
Speisung DC	9–24 Volt
Speisung AC (externer Adapter)	110–240 Volt
Cisco Compatible*	●

* Tests haben die Kompatibilität der AnyLynx Produktfamilie zu den Cisco Mobile Access Router 3200 bewiesen. Die Bezeichnung «Cisco Compatible» bestätigt, dass die AnyLynx-Produkte die von Cisco Systems geforderten Interoperabilitätskriterien bestanden haben. AnyWeb ist allein verantwortlich für den Support und Unterhalt dieser Produkte. Cisco gewährt keinerlei Garantien bezüglich AnyLynx oder dessen Interoperabilität mit den Cisco Mobile Access Router 3200 und lehnt diesbezüglich Ansprüche ab.