



AnyLynx™ 5010-Serie

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™ 5010-Serie

Die AnyLynx 5010-Serie verfügt in ihrem Gehäuse über drei Komponenten (Router, Switch und Kommunikationsschnittstelle). Alle Anschlüsse dafür sind auf einer Seite des Gerätes, die Belüftungsöffnungen befinden sich auf der Rückseite.

Dank der einfach verwendbaren Montage-schale ist dieses Modell auch für den Einsatz bei knappen Platzverhältnissen bestens geeignet. Wartungs- und Kontrollarbeiten können durch den leichten Ein- und Ausbau sehr einfach ausgeführt werden.

Die AnyLynx 5010-Serie verfügt über folgende Standardkomponenten:

- Cisco 3200 Rugged Integrated Services Router
- Cisco IOS
- Cisco Fast Ethernet Switch

Verfügbare Modelle

Durch die Integration unterschiedlicher Kommunikationsschnittstellen entstehen drei Modelle:

- AnyLynx 5011, ADSL
- AnyLynx 5012, WLAN
- AnyLynx 5013, 3G Modem

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™ 5011, 5012, 5013

| | AnyLynx 5011 | AnyLynx 5012 | AnyLynx 5013 |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Kommunikationsschnittstelle | | | |
| ADSL | ● | – | – |
| Cisco WLAN 802.11b/g | – | ● | – |
| 3G (GPRS, EDGE, UMTS, HSPA) | – | – | ● |
| Cablynx (Sierra MC878x Modem) | – | – | ● |
| Cisco Router | | | |
| IOS Advanced Enterprise | ● | ● | ● |
| Ethernet Switch | | | |
| Anzahl Ports | 4 | 4 | 4 |
| VLAN/Trunk | 4 | 4 | 4 |
| Assemblierung | | | |
| Management (Konsolenport) | RJ45 | RJ45 | RJ45 |
| ADSL Anschluss | RJ45 | – | – |
| Antennenanschlüsse (WLAN/3G) | – | Facra | Facra |
| Ethernetanschlüsse | RJ45 | RJ45 | RJ45 |
| Abmessungen | 16x16x10 cm | 16x16x10 cm | 16x16x10 cm |
| Gewicht | 2.6 kg | 2.6 kg | 2.6 kg |
| Gewicht inkl. Montageschale | 3.9 kg | 3.9 kg | 3.9 kg |
| Einsatztemperatur | –20 bis +60°C | –20 bis +60°C | –20 bis +60°C |
| Stromversorgung | | | |
| Speisung DC | 9–24 Volt | 9–24 Volt | 9–24 Volt |
| Speisung AC (externer Adapter) | 110–240 Volt | 110–240 Volt | 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.