



W3 Wandeinbau



WAPC3N Deckeneinbau



WAPW5N

Pakedge bietet Access Points in speziellem Design für eine Vielzahl von unterschiedlichen Automatisierungs- und Steuerungsaufgaben.

So sorgen beispielsweise die unterschiedlichen Montagelösungen für eine unauffällige Installation. Es gibt Wand-einbau-, Wandaufbau-, Deckeneinbau- und 19"-Racklösungen.

Alle Access Points arbeiten mit PoE-Technologie, was die Inbetriebnahme und den Installationsaufwand erheblich reduziert. Weiterhin haben alle Access Points die maximal erlaubte Höchstleistung, um über große Entfernungen sichere und stabile Verbindungen zu ermöglichen.

Egal, welche Art von Anwendung Sie betreiben wollen, Pakedge hat passende Access Points, die einen drahtlosen Betrieb von Touch Panels oder Streaming-Applikationen fast so sicher machen, als wären die Geräte verkabelt!

Leistungsmerkmale

- Patentiertes Swing out Deckeneinbau Design (WAPC3N)
- Ultra high power 802.11b/g Radio Konfiguration.
- Per Software einstellbare Länderspezifikationen
- Multiple SSID und VLAN Support
- Softwaregesteuerte Leistungseinstellung mit maximal 28dBm für maximale Performance, Reichweite und Sicherheit
- APs arbeiten als Wireless Access Point, Wireless Bridge (Point-to-Point und Point-to-Multipoint), Universeller und WDS Repeater (WAP to WAP).
- Unterstützt aktuelle Sicherheitsstandards wie WPA, WPA2, AES, TKIP, WEP, RADIUS, MAC Filtering und SSID Hide.

- Remote Management, Remote Update und Datei basierende Konfigurationsuploads
- Power-over-Ethernet, kompatibel mit IEEE 802.3af.
- Akzeptiert PoE Versorgung von jedem 802.3af Switch oder Netzteil.
- Robustes Aluminum Gehäuse zur Optimierung der Kühlung für 24/7 Betrieb

Ausschreibungstexte

Die Ausschreibungstexte sind im Internet unter www.comm-tec.de erhältlich oder können direkt bei COMM-TEC angefordert werden

Übersichtstabelle

Type	802.11 a	802.11 b	802.11 g	802.11 n	PoE	Decke	Wand	19"	VLAN
WAP-C3	X	X	X	-	X	-	X	-	-
WAP-C3G	-	X	X	-	X	X	-	-	X
WAP-C3N	X	X	X	X	X	X	-	-	X
WAP-W3N	X	X	X	X	X	-	-	X	X
WAP-W5N	X	X	X	X	X	-	X	-	X

Hochleistungs-Netzwerkswitches

Hochleistungs-Switches für Fast Ethernet und Gigabit Ethernet Anwendungen, optimiert für den Einsatz in AV-Netzwerken.

Die Clean Face Technik bietet den Vorteil, dass die CAT-Anschlüsse für die Netzkabel immer auf der Rückseite sind. So sind die Switches sauber in AV-Installationen und AV-Racks integrierbar. Alle Switches (ausser SW5-GW) sind in 19" Racks einbaubar.

Die meisten Switches arbeiten lüfterlos, wenn aber Lüfter zum Einsatz kommen, sind dies stets geräuscharme Versionen.

Ausschreibungstexte

Die Ausschreibungstexte sind im Internet unter www.comm-tec.de erhältlich oder können direkt bei COMM-TEC angefordert werden

Leistungsmerkmale

Ermöglichen ProNET und ProNET Advanced Systemen von Just Add Power den P2M (Point-to-Many) und M2M (Many-to-Many)-Betrieb.

Durch schnelle Backbone Verbindungen können bis zu 20 Sender zu einem System zusammengefasst werden.

In Standard AV-Applikationen zeichnen sich die Geräte durch die Clean Face Bauweise aus, die im Gegensatz zur IT Welt die Kabel auf der Rückseite der Switches haben. Dadurch wird die Front eines 19" Racks nicht gestört.



Übersichtstabelle

Type	100MBit/s	1.000MBit/s	Ports	PoE	PoE Ports	Fiber Backbone	Managed	Web	CLI	Telnet	Clean face	19"	Lüfter	ProNET	M2M	ProNET Advanced	M2M
SW8-4PB	X	-	8	X	4	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
SW16-8PB	X	-	16	X	8	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-
SW24-24PB	X	-	24	X	24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
SW5-GW	-	X	5	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-
SW8-GBM	-	X	8	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X	X	X	X
SW8-GBP	-	X	8	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-
SW8-GBV	-	X	8	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-
SW16-GB	-	X	16	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-
SW24-GB	-	X	24	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-
SW24-GBM	-	X	24	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X