

ADAM-6500 Ethernet für die Industrie

Artikel-Nummer: AT-ADAM-65xx-x

AT-ADAM-6520-B

5 x 10/100 Mbps Industrie Ethernet Switch



CE FCC

Allgemeine Spezifikation	
Schnittstelle	10/100Base-T Standard Netzwerk
Ports	5 x 10/100 Mbps
Anschluss	RJ-45
Kompatibilität	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Überspannungsschutz	3000 V _{DC}
LED	Power, 10/100 Mbps
Energiebedarf	unreguliert 10 ~ 30 V _{DC}
Energieverbrauch	2,4 W (typisch)
Gehäuse	ABS Kunststoff mit Drop-Stop Schrauben
Montage	Hutschiene, Wandmontage, Hücke-packstapelung
Temperatur	Betrieb: -10 ~ 70° C Lagerung: -20 ~ 80° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 ~ 95% (kein Kondensat) Lagerung: 0 ~ 95% (kein Kondensat)

Industrie Computer 1

Panel Computer 2

Industrie Displays 3

Medical Computer 4

Automation 5

Software 6

AT-ADAM-6521-A

5 x 10/100 Mbps Ethernet Switch mit Glasfaseranschluss



CE FCC

Allgemeine Spezifikation	
Schnittstelle	10/100Base-T und 10/100Base-FX
Ports	4 x 10/100 Mbps (RJ-45) 1 x 100 Mbps (Glasfaser)
Anschluss	4 x RJ-45 1 x Glasfaser (Typ SC)
Kompatibilität	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Überspannungsschutz	3000 V _{DC}
LED	Power, 10/100 Mbps
Übertragungsdistanz	2000 m (Glasfaser)
Energiebedarf	unreguliert 10 ~ 30 V _{DC}
Energieverbrauch	3,5 W (typisch)
Gehäuse	ABS Kunststoff mit Drop-Stop Schrauben
Montage	Hutschiene, Wandmontage, Hücke-packstapelung
Temperatur	Betrieb: -10 ~ 65° C Lagerung: -20 ~ 80° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 ~ 95% (kein Kondensat) Lagerung: 0 ~ 95% (kein Kondensat)

AT-ADAM-6541-A

Ethernet zu Multi-Mode Glasfaser Konvertermodul



CE FCC

Allgemeine Spezifikation	
Schnittstelle	10/100Base-T und 100Base-FX
Ports	1 x 10/100 Mbps (RJ-45) 1 x 100 Mbps (Glasfaser)
Anschluss	1 x RJ-45, 1 x Glasfaser (Typ SC)
Kompatibilität	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Überspannungsschutz	3000 V _{DC}
Abschirmung (Ethernet)	1500 V _{RMS}
LED	Power, LNK/ACT, 10/100 Mbps
Übertragungsdistanz	100 m (Ethernet)
Kommunikationsdistanz (Single Mode Glasfaser)	50/125; 62,5/125 oder 100/140µm Single Mode Glasfaser, 412 km bei half Duplex, 2 km bei full Duplex
Energiebedarf	unreguliert 10 ~ 30 V _{DC}
Energieverbrauch	3 W
Gehäuse	ABS/PC Kunststoff mit Drop-Stop Schrauben
Montage	Hutschiene, Wandmontage, Huckepackstapelung
Temperatur	Betrieb: -10 ~ 70° C Lagerung: -20 ~ 80° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 ~ 95% (kein Kondensat) Lagerung: 0 ~ 95% (kein Kondensat)

AT-ADAM-6542

Ethernet zu einadrigem WDM Glasfaser Konvertermodul



CE FCC

Allgemeine Spezifikation	
Schnittstelle	10/100Base-T und 100Base-FX
Ports	1 x 10/100 Mbps (RJ-45) 1 x 100 Mbps (Glasfaser)
Anschluss	1 x RJ-45, 1 x Glasfaser (Typ SC)
Kompatibilität	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Überspannungsschutz	3000 V _{DC}
Abschirmung (Ethernet)	1500 V _{RMS}
LED	Power, LNK/ACT, 10/100 Mbps
Übertragungsdistanz	100 m (Ethernet)
Kommunikationsdistanz (Single Mode Glasfaser)	8,3/125; 8,7/125; 9/125 oder 10/125 µm Single Mode Glasfaser, 20 km bei WDM (Wavelength Division Multiplexing)
Energiebedarf	unreguliert 10 ~ 30 V _{DC}
Energieverbrauch	3 W
Gehäuse	ABS/PC Kunststoff mit Drop-Stop Schrauben
Montage	Hutschiene, Wandmontage, Huckepackstapelung
Temperatur	Betrieb: -10 ~ 70° C Lagerung: -20 ~ 80° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 ~ 95% (kein Kondensat) Lagerung: 0 ~ 95% (kein Kondensat)

Technische Änderungen vorbehalten!

