

ADAM-6500 Ethernet für die Industrie

AT-ADAM-6520-B

5 x 10/100 Mbps Industrie Ethernet Switch



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 $10 \sim 30 V_{DC}$
Energieverbrauch	2,4 W (typisch)
Gehäuse	ABS Kunststoff mit Drop-Stop Schrauben
Montage	Hutschiene, Wandmontage, Hucke- packstapelung
Temperatur	Betrieb: $-10 \sim 70^{\circ}$ C Lagerung: $-20 \sim 80^{\circ}$ C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 ~ 95% (kein Kondensat) Lagerung: 0 ~ 95% (kein Kondensat)

Industrie Computer

Panel 2

Industrie 3

Medical 4
Computer 4

Automation 5

Software 6

AT-ADAM-6521-A

5 x 10/100 Mbps Ethernet Switch mit Glasfaseranschluss



← 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, Hucke- packstapelung	
Temperatur	Betrieb: -10 ~ 65° C Lagerung: -20 ~ 80° C	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 ~ 95% (kein Kondensat) Lagerung: 0 ~ 95% (kein Kondensat)	

www.visam.de



AT-ADAM-6541-A

Ethernet zu Multi-Mode Glasfaser Konvertermodul



← FCC

AT-ADAM-6542

Ethernet zu einadrigem WDM Glasfaser Konvertermodul



← 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} 1500 V_{RMS} Abschirmung (Ethernet) LED Power, LNK/ACT, 10/100 Mbps Übertragungsdistanz 100 m (Ethernet) Kommunikationsdis-50/125; 62,5/125 oder 100/140µm Single Mode tanz (Single Mode Glasfaser, 412 km bei half Duplex, 2 km bei full Glasfaser) Energiebedarf unreguliert 10 ~ 30 V_{DC} Energieverbrauch Gehäuse ABS/PC Kunststoff mit Drop-Stop Schrauben Hutschiene, Wandmontage, Huckepackstapelung Montage Betrieb: -10 ~ 70° C Temperatur Lagerung: -20 ~ 80° C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 20 ~ 95% (kein Kondensat) Lagerung: 0 ~ 95% (kein Kondensat)

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)	
Kommunikationsdis- tanz (Single Mode Glasfaser)	8,3/125; 8,7/125; 9/125 oder 10/125 μm Single Mode Glasfaser, 20 km bei WDM (Wavlenght Divi- sion 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!

•••••www.visam.de

VISAM GmbH

Irlicher Straße 20 • D-56567 Neuwied Tel. 0 26 31 / 94 12 88 - 0 Fax. 0 26 31 / 94 12 88 - 9 info@visam.de • www.visam.de



