

SIMATIC S7-1500 / ET 200MP; Aktiver Rückwandbus 12 Steckplätze zum Stecken von S7-1500 Peripheriemodulen für Hot-Swapping; zum Einsatz in der ET 200MP mit IM 155-5 PN HF (ab FW V4.4.1); S7-1500 Montagewise und Steckplatzabdeckungen bitte separat bestellen



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Active Backplane ST 1+12 Slot
HW-Funktionsstand	FS01
Firmware-Version	V1.0.0
<ul style="list-style-type: none"> FW-Update möglich 	Ja
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> I&M-Daten 	Ja; I&M0 bis I&M3
<ul style="list-style-type: none"> taktsynchroner Betrieb 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> priorisierter Hochlauf 	Ja
Engineering mit	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V16
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 projektierbar/integriert ab Version 	ab V5.6
<ul style="list-style-type: none"> PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision 	V2.34 / -
Leistung	
Leistungsentnahme aus dem Rückwandbus	2 W
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2 W
Hardware-Ausbau	
Steckplätze	
<ul style="list-style-type: none"> Rastermaß 	35 mm; Verwendung von 25 mm breiten Baugruppen möglich
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Steckplätze 	13
<ul style="list-style-type: none"> — davon für CPU, max. 	0
<ul style="list-style-type: none"> — davon für IM, max. 	1
<ul style="list-style-type: none"> — davon für PS, max. 	12; max. 2 PS pro Station
<ul style="list-style-type: none"> — davon für IO/CM/CP/TM, max. 	12
<ul style="list-style-type: none"> — davon für F-IO, max. 	12
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl einfachbreiter Steckplätze, max. 	12
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, max. 	40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> max. 	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße	
Breite	434 mm

Höhe	99 mm
Tiefe	14 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	352 g
letzte Änderung:	16.08.2023 