

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
A														A			
B														B			
C														C			
D														D			
E														E			
F														F			
G														G			
H														H			
I	Änderungen				Datum		Name		Bezeichnung						Blatt		
	Datum		Name		gez.:		16.10.2025		Slim 8-Port USB-Hub mit HDMI™ und RJ45, 5 Gbit/s						I		
					gepr.:		23.10.2025								1/2		
J					Norm:				Zeichnungs-Nr.:						von		
					Änderungen vorbehalten / Subject to change				79148						J		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			

A	Technische Daten							Specifications							A	
B	Eingang, Typ:	USB-C™-3.2-Stecker	Input, type:	USB-C™ 3.2 plug											B	
	Ausgang Typ:	1x HDMI™-Buchse (Typ A)	Output type:	1x HDMI™ socket (type A)											C	
	Ausgang 2, Typ:	1x RJ45-Buchse (8P2C)	Output 2, type:	1x RJ45 female (8P2C)											D	
	Ausgang 3, Typ:	1x USB-C™-PD-Buchse	Output 3, type:	1x USB-C™-PD-Buchse											E	
	Ausgang 4, Typ:	1x USB-C™ 2.0-Buchse	Ausgang 4, Typ:	1x USB-C™ 2.0-Buchse											F	
	Ausgang 5, Typ:	1x USB-3.0-Buchse (Typ A)	Ausgang 5, Typ:	1x USB-3.0-Buchse (Typ A)											G	
	Ausgang 6, Typ:	1x USB 2.0-Buchse (Typ A)	Ausgang 6, Typ:	1x USB 2.0-Buchse (Typ A)											H	
	Ausgang 6, Typ:	1x SD-Karte	Output 6, type:	1x SD card											I	
	Ausgang 7, Typ:	1x microSD	Output 7, type:	1x microSD											J	
	max. Übertragungsrate:	5 Gbit/s	Max. transfer rate:	5 Gbit/s												
	Versorgungsspannung:	5,0 V ===	Supply voltage:	5.0 V ===												
	Kabellänge:	0,1 m	Cable length:	0.1 m												
	Farbe:	hellgrau	Colour:	Light grey												
	Material Gehäuse:	Aluminiumlegierung und schwarzer Kunststoff	Housing material:	Aluminium alloy and black plastic												
I	Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung									I	
	Datum	Name	gez.:	16.10.2025	ir	Slim 8-Port USB-Hub mit HDMI™ und RJ45, 5 Gbit/s		Blatt								
			gepr.:	23.10.2025	alw		2/2									
J			Norm:	Änderungen vorbehalten / Subject to change							Zeichnungs-Nr.:				von	J
				79148												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			