

DATENBLATT

ARTICONA heißt die Eigenmarke von Bechtle und dem Tochterunternehmen ARP. Das Produktportfolio für den IT-Arbeitsplatz besteht aus Zubehör und Anschluss-technik. Neben dem breiten Produktportfolio hat ARTICONA noch mehr zu bieten: Eine umfangreiche Qualitätsprüfung sowie das Wissen eines erfahrenen Expertenteams bereits seit 1989. Damit entwickelt sich ARTICONA ständig mit den aktuellen Markttrends weiter.

USB 3.0 Docking HDMI/DVI

4393822



Einführung

Erweitern Sie die Konnektivität Ihrer Notebooks mit der 4393822 Dockingstation von ArticonA. Verbinden Sie 2 zusätzliche Monitore über den HDMI und DVI Anschluss, bei einer Auflösung von 2048x1152@60Hz. Ein DVI zu VGA Adapter ist dem Lieferumfang beigelegt. Die 6 USB Ports erlauben den Anschluss von verschiedenen Geräten, wie Tastatur, Maus, Speichergeräte usw. Einer der Ports auf der Vorderseite unterstützt BC1.2 Charging, mit dem sich Ihr Smartphone noch schneller auflädt. Ausserdem verfügt die Dockingstation über zwei Audio-Anschlüsse und einen Netzwerk-Anschluss. Dank dem mitgelieferten USB Typ A und C Kabel lassen sich Notebooks mit beiden Anschlüssen verbinden. PowerDelivery wird nicht unterstützt. Treiber, Manual, DVI zu VGA Adapter, sowie auch Netzteil mit EU und UK Stromstecker sind im Lieferumfang. PXE Boot möglich.

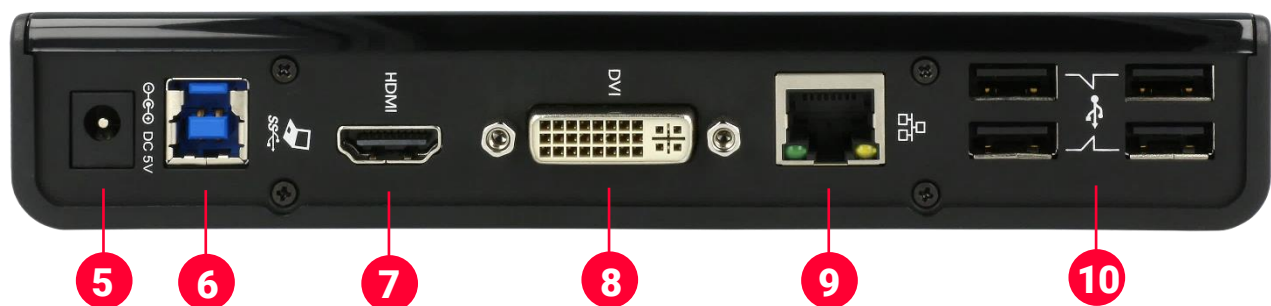
Merkmale

HDMI und DVI Videoausgänge für 2 zusätzliche Monitore
 6x USB Typ A Anschlüsse (2x Front)
 RJ45 und Audio Anschlüsse
 DVI zu VGA Adapter im Lieferumfang
 USB Typ A und C Kabel
 Inkl. Standfuß, um die Dock aufrecht zustellen
 Kompatibel für Windows und Mac OS

Spezifikationen



Nr.	Anschluss	Beschreibung
1	USB 3.0	Anschluss für USB 3.0-Geräte
2	USB 3.0	Anschluss für USB 3.0-Geräte, mit BC 1.2 Ladefunktion
3	Klinkenanschluss 3,5mm	Anschluss für Lautsprecher oder Kopfhörer
4	Klinkenanschluss 3,5mm	Mikrofonanschluss



Nr.	Anschluss	Beschreibung
5	Netzanschluss	Anschluss für das Netzteil
6	USB 3.0 Typ B	Anschluss an Host-Computer/Notebook
7	HDMI	HDMI Monitor Anschluss
8	DVI	DVI Monitor Anschluss
9	RJ45	Ethernet Anschluss
10	USB 2.0	Anschluss für USB-Geräte