

VOLITELNÉ SOUČÁSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ / Zařízení pro připojení / Dynadock – univerzální dokovací stanice USB s konektorem videa (DVI) – 2. fáze



Dynadock – univerzální dokovací stanice USB s konektorem videa (DVI) – 2. fáze

Číslo dílu: PA3542E-2PRP

- port DVI pro připojení TV nebo monitoru s vysokým výkonem -
zvukový výstup 7.1 pro vynikající zvukovou kvalitu - má 6 portů
USB 2.0 a 1 port Ethernet - dodávané příslušenství obsahuje
adaptér střídavého proudu, kabel USB, průvodce rychlým startem,
CD se softwarem a uživatelskou příručku - Vista Basic

Rozměry (šířka × hloubka × výška)	45 × 78 × 222 mm
Externí port pro monitor	1 x DVI, rozlišení: až UXGA (1 600 x 1 200), 24bitové barvy
Síť LAN	1 x 10M/100M
Linkový výstup	1 x výstup pro sluchátka
Mikrofonní vstup	1 x mikrofonní vstup
Jiné	Podporuje funkci připojení za provozu
Napájecí zdroj	Napájení střídavým proudem
Sériový port	1 x
Reproduktory	1 x S/PDIF, podporuje zvuk 7.1 přes S/PDIF
Port rozhraní USB	6 x, přední port USB dodává energii i při vypnutém PC

VOLITELNÉ SOUČÁSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ / Zařízení pro připojení / Dynadock – univerzální dokovací stanice USB s konektorem videa (VGA) – 2. fáze



Dynadock – univerzální dokovací stanice USB s konektorem videa (VGA) – 2. fáze

Číslo dílu: PA3541E-2PRP

- port VGA pro připojení TV nebo monitoru s vysokým výkonem -
zvukový výstup 7.1 pro vynikající zvukovou kvalitu - má 6 portů
USB 2.0 a 1 port Ethernet - dodávané příslušenství obsahuje
adaptér střídavého proudu, kabel USB, průvodce rychlým startem,
CD se softwarem a uživatelskou příručku - Vista Basic

Rozměry (šířka × hloubka × výška)	45 × 78 × 222 mm
Externí port pro monitor	1 x VGA, rozlišení: až UXGA (1 280 x 1 024), 24bitové barvy
Síť LAN	1 x 10M/100M
Linkový výstup	1 x výstup pro sluchátka
Mikrofonní vstup	1 x mikrofonní vstup
Jiné	Podporuje funkci připojení za provozu
Napájecí zdroj	Napájení střídavým proudem
Sériový port	1 x
Reproduktory	1 x S/PDIF, podporuje zvuk 7.1 přes S/PDIF
Port rozhraní USB	6 x, přední port USB dodává energii i při vypnutém PC

