# Príručka k rýchlej inštalácii splittra a smerovača (routera) ADB VV3212





Volajte na našu zákaznícku linku:

02/208 28 208

# Obsah balenia



1x počítačový LAN kábel RJ-45 žltá farba



1x telefónny kábel RJ-11 červená farba



1x telefónny kábel RJ-11 šedá farba



Splitter



1x napájací adaptér +12V 1,5A

## Obsah

1. Pripojenie smerovača	3
2. Pripojenie počítača k smerovaču	4
3. Nastavenie internetového pripojenia	5
4. Zmena nastavení bezdrôtovej Wi-Fi siete	7
5. Zmena Wi-Fi kanálu	8
6. Nastavenie IP adresy počítača	9
7. Nastavenie počítača Macintosh	11

V prípade problému s pripojením neváhajte kontaktovať Technickú podporu na tel. čísle **02/208 28 208** voľba číslo **2**. Volajte nám priamo od zapnutého zariadenia. Pre rýchlejšiu identifikáciu si prosím pripravte číslo zmluvy, ID účastníka alebo variabilný symbol z faktúry.





Pokiaľ ste doteraz využívali iné internetové pripojenie, odpojte všetky svoje zariadenia zo zásuvky a odložte.

# Pripojenie s telefónnou pevnou linkou



1.Pripojte jeden koniec červeného kábla do telefónnej zásuvky, druhý koniec pripojte do portu **LINE** na splittri.

2. Jeden koniec šedého kábla pripojte do portu **DSL**, druhý koniec kábla pripojte k vášmu smerovaču do portu **DSL**.

3. Použitím napájacieho zdroja pripojte váš Wi-Fi router k elektrickej sieti.

4. Zapnite Wi-Fi router tlačidlom na zadnej strane smerovača.

5. Pripojte telefón do voľného portu splittra označeného **PHONE**.

# Pripojenie bez telefónnej pevnej linky



1. Pripojte jeden koniec šedého kábla do telefónnej zásuvky, druhý koniec kábla pripojte k vášmu smerovaču do portu **DSL**.

- 2. Použitím napájacieho zdroja pripojte váš Wi-Fi router k elektrickej sieti.
- 3. Zapnite Wi-Fi router tlačidlom na zadnej strane smerovača.





#### a) Káblom

Zvyšný priložený kábel žltej farby pripojte do ktoréhokoľvek žltého portu na vašom smerovači. Druhý koniec kábla pripojte do sieťovej karty vášho PC.

#### b) Bezdrôtovo (Wi-Fi)

Váš nový Wi-Fi router má automaticky nakonfigurovanú Wi-Fi sieť. Pre vytvorenie pripojenia vyhľadajte na vašom počítači Wi-Fi siete v okolí. Kliknite na názov siete, ktorá je uvedená na zadnej strane vášho routra a stlačte Pripojiť. Počítač vás vyzve na zadanie hesla do siete. Zadajte heslo, ktoré je uvedené na zadnej strane smerovača (WPA-PSK).



Ak ste zadali heslo správne, váš počítač sa za krátko pripojí. V opačnom prípade postup opakujte.





Pre nastavenie internetového pripojenia je potrebné, aby váš router bol zapojený podľa vyššie uvedeného postupu a aby bol váš počítač pripojený káblom.

Spustite na vašom počítači internetový prehliadač (*Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Chrome, Safari*) a zadajte do adresného poľa IP adresu vášho smerovača – **192.168.1.1** 



Zobrazí sa vám webové rozhranie pre prihlásenie.

Lindex 🐂 🏒 Residential Gateway - ADB Broadband 🔤		-	×
🗲 🕄 192.168.1.1/ui/login	$\bigcirc = \mathcal{C}$ Google	P 🗖	 =
ADB Broadband			
	Admin		
	User Name: Heslo opište zo zada strany smerovača	nej	
	Password: Language: English v		
	Login		
Copyright © 2010-2013 ADB Broadband S.g.A.			

Do poľa **UserName** zadajte **admin**. Do poľa **Password** zadajte heslo, ktoré je uvedené na zadnej strane smerovača (routra) pod označením **Admin PWD** (na obrázku je ako príklad uvedené heslo uxtv7mud) a kliknite na tlačítko **Login**.





Po správnom prihlásení sa vám zobrazí domáca obrazovka smerovača. V opačnom prípade ste zadali nesprávne heslo, preto postup opakujte.

<ul> <li>B192.168.1.1/u/doce</li> </ul>	ed .			合立の	f 🔂 * Google	Q	D· +
4DB Broadba	nd					Basic Hode	Advanced Mode
Home						adr	nin 🖀 Logou
Device Summary	0	Services					
Firmware Version: Platform Version: Hardware Version: Uptime:	VV3212_SLT_3.1.0.0013 - main 3.0.0.0030 BCM63168 3d 4h 58m 23s	Users	Settings (+)	Storage (+)	Home	System (+)	
Internet Connection:	Up 7				Network		
Type: IP Address: Gateway: MAC Address: Name Server:	VDSL 212.55.240.156 212.55.24.33 f0:84:2f:24:56:87 195.28.64.99, 195.80.171.4	Printers (+)	((9)) wis	Internet Co	nnection		
DSL Line: Downstream Rate: Upstream Rate:	Up 10495 Kbps 1043 Kbps	Copyright @ 2010-2013 ADB Br	radband S.p.A.				
WIFI: Name (SSID): Security: WPS Enabled:	Up 2 ADB-2456A1 WPA2 Personal, AES No						
LAN IP Address:	192,168,1,1 72						
Subnet Mask: MAC Address: DHCP Server: Min Address: Max Address:	255,255,255,0 f0:84:2f:24:56:a1 fnabled 192,160,1,10 192,160,1,126						
Ethernet Ports:	2345						
Males Lines:							

Na domácej obrazovke kliknite na editovacie tlačítko internetového pripojenia (**Internet Connection**) ako je vyznačené na obrázku vyššie.

Do poľa **Username** a **Password** zadajte údaje zo zriaďovacieho protokolu k vašej zmluve a kliknite na tlačítko **Apply**. Treba dodržiavať veľké a malé písmená.

0	Internet Settings				3
SLT_3.1.0.0013 - main 3.0.0.0030 8CM63168 3d 5h 2m 46s	Inte	met Connection: Type:	Up VDSL		Užívateľské meno
VDSL VDSL 212.55.248.156 212.55.224.33 f0:84:2f:24:56:a7 8.64.99, 195.80.171.4	PPP Authentication -	Usemame: Password:			
Up 10495 Klips 1043 Klips	Management Setting	Ping from WAN:	Enabled	Disable	Užívateľské heslo
Up 📝 ADB-2456A1 WPA2 Personal, AES No					Apply Close
192.168.1.1 2	Colorador & 5112, 5013, 408, 81				

Ak ste údaje zadali správne, váš router sa do niekoľkých minút pripojí do siete Internet. V opačnom prípade postup opakujte, pôvodne vyplnené údaje zmažte a zadajte znovu.





Na vašom smerovači je možné zmeniť názov a heslo k vašej Wi-Fi sieti. Pre nastavenie kliknite na editovacie tlačítko Wi-Fi siete, ako je zobrazené na obrázku nižšie.

<ul> <li>B 192.168.1.1/ui/dbear</li> </ul>	ifedit/white1			습 = C 🚼 - G	oogle	P	۵.	+	1
4DB Broadba	nd				Basic Mode		Adva Ho	nced de	
Home						adm	in 🛔	Logo	ul
Device Summary	0	Wireless Access Point - WiFi							i
Firmware Version: Platform Version: Hardware Version: Uptime:	VV3212_SLT_3.1.0.0013 - main 3.0.0.0030 BCH63168 3d 4h 59m 50s	Enable Wi-Fi Access Point: Status:	• Yes () No Up		Nózc				
Internet Connection: Type: IP Address: Gateway: MAC Address: Name Server:	Up VDSL 212.55.248.156 212.55.224.33 10:84:24:24:56:a7 195.28.64.99, 195.80.171.4	Name (SSID): Wi-Fi Security Settings SSID Broadcast: 4D Indistance	ADB-2456A1		- Nazu				
DSL Line: Downstream Rate: Upstream Rate:	Up 10495 Kbps 1043 Kbps	WiFi Segregation: Security Mode:	Ves No	~	Heelo W	i-Ei sioti	2		
WIFI: Name (SSID): Security: WPS Enabled:	Up 📝 ADD-2456A1 WPA2 Personal, AES No	Encryption Mode: WPA Passphrase:	AES v	-	Show password	1-1 1 5160	-		
LAN IP Address: Subnet Mask: MAC Address: DHCP Server:	192.168.1.1 2 255.255.255.0 f0:84:2f:24:56:a1 Enabled	WI-FI Protected Setup WPS Enabled:	🕤 Yes 🔹 No						
Min Address: Max Address:	192.168.1.10 192.168.1.126	Advanced Configuration Kliknite	e sem pre na	astavenie k	análu Wi-Fi	siete 🔺	ply	Clos	•
Ethernet Ports:	12345	Capyright © 2010-2013 ADB Broadband S.p.A.							
Voice Lines:									

- 1. Vymažte pôvodný názov siete v poli Name (SSID) a zadajte vlastný názov.
- 2. Vymažte pôvodné heslo v poli **WPA Passphrase** a zadajte vlastné heslo.
- 3. Pre uloženie zmien kliknite na tlačítko **Apply**.

4. Znovu vyhľadajte na vašom PC Wi-Fi siete v okolí, vyberte si sieť s novým názvom a prihláste sa novým heslom.





Správnym výberom bezdrôtového kanála je možné predísť nesprávnej funkčnosti bezdrôtového pripojenia ako aj problémom pri zarušení Wi-Fi siete. To sa môže prejavovať výpadkami a spomalením pripojenia. Pokiaľ máte tento problém, vyberte na svojom smerovači iný kanál, ako používajú okolité siete.

eless Radio - WHI  Settings Access Puints Status: Up  Gate Wiff:  Status: Up  Advanced Configuration  Channel: Adto [11]  Transmit Power: 100 %  Wreless 802.11 Motes:  Vers % 100  Catomatic Power Save Delaymy:  Power Sa	P 🖬 • 🗍
Setting:       Access Points       Setting:       Regulatory       VEAA environment         Enable Wi-Fi       • Yes       No       Satar:       Up       Advanced Configuration         Channel:       Ante (13)       Transet Fore:       Do %o       Advanced Configuration         Channel:       Ante (13)       Transet Fore:       Do %o       Advanced Configuration         Writes 802.11 Mode::       * We       No       Advanced Configuration         Clobal WHM Settings       Enable WMM       * Yes       No         ModeStrings       Enable WMM       * Yes       No         ModeProtection:       Yes       No       No         Additioned and AffSo       Yes       No       No         D2.11g Settings       g-Mode Protection:       Yes       No         Mode Protection:       Yes       No       No         (fourtapping Bandwing):       Yes       No       No         (four Attion Cooling Steneee): <td< th=""><th></th></td<>	
Setting:     Access Paints     Status:     Regulatory     VLAN exvironment	
Enable Wi-Fi Yes No   Statis: Wi Advanced Configuration   Channel: Anto (11)   Tansmit Prever: 100 %   Wreiess 802.11 Modes: % % % %   Mode Statis: % % % %   Mode Statis: % % % %   Mode Statis: % % % %   Mode Protection: Yes   <	
Enable Wiff Y ts   Status: Up   Channel: Advanced Configuration   Advanced Configuration <td></td>	
Status: Up Advanced Configuration Channel: Anto (11) Transmit Power: 100 % • Uverless 802.11 Modes: P & P @ P * Global WHH Settings Enable WMM • Yes • No Unschedded App) • Yes • No Unschedded PO • Yes • No B02.11s Settings	
Channel: Auto (11) Transmit Power: 100 % Wireless 802.11 Modes: % B Ø Ø Ø n Global WHM Settings Enable WMM • Yes • No Chatomaki Power Save Delivery): 802.11g Settings g-Mode Protection: • Yes • No 802.11g Settings g-Mode Protection: • Yes • No 903.11g Settings g-Mode Protection: • Yes • No 904.11g Settings g-Mode Protection: • Yes • No 905.11g Settings g-Mode P	
Transmit Power:       100 % ↓         Wireless 802.11 Modes:       ♥ Ø Ø Ø n         Clobal WHH Settings       Enable WHM (Wi-Fi Multimedia):       Yes ● No         No Adknowledgement:       • Yes ● No         Unschedded APSD (Automatic Power Save Delivery):       • Yes ● No         802.11g Settings       • Yes ● No         g-Mode Protection:       • Yes ● No         802.11s Settings       • Yes ● No         g-Mode Protection:       • Yes ● No         B02.11s Settings       • Yes ● No         Gerating Bandwidth:       • 20 Mitr ● Admitz         Entension Channel:       • Yes ● No         Modulation Coding Scheme):       • Wes ● No         (Aggregate MAC Protocol Data Unit):       • Yes ● No         (Space-Time Block Coding):       • Yes ● No         (Space-Time Block Coding):       • Yes ● No         (Overlapping BSS):       • Yes ● No	
Wireless 802.11 Mode:       Ib I g I n         Global WHH Settings       Enable WHM         Enable WHM       Yes         No Admowledgement:       Ives         No Admowledgement:       Yes         Unscheduled APSD       Yes         Q-Mode Protection:       Yes         g-Mode Protection:       Yes         No       Admowledgement:         AMove       Below         MCS Index       Advov         Modulation Coding Scheme):       Yes         STBC Rc       Yes         Stace-Time Block Coding):       Yes         Global Coding Scheme):       Yes         Global WHM       Stace-Time Block Coding):         Stace-Time Block Coding):       Yes         Global Coding Scheme):       Yes         Stace-Time Block Coding):       Yes         Global Coding Scheme):       Yes         Stace-Time Block Coding):       Yes         Global Coding Scheme):       Yes         Stace-Time Block Coding):       Yes         Global Coding):       Stace Time Block Coding):         Operating Block Coding):       Yes         Stace-Time Block Coding):       Yes         OBSS Coexistance (Oventapping BSS):       Yes	
Global WHH Settings  Enable WMM Yes No  (Wi-Fi Mutimeda): No Admowledgement: Yes No  Unscheduled APSD (Automatic Power Save Delivery):   B02.11g Settings  g-Mode Protection: Yes No  B02.11s Settings  n-Mode Protection: Yes No  Operating Bandwidth: 20 MHz ADV  Detension Channel: Above Below  MCS Index  MCS Index  Auto V  MCS Au	
Enable WMM (Wi-Fi Multimedia): Wo Adknowledgement: • Yes • No (Automatic Power Save Delivery): B02.11g Settings g-Mode Protection: • Yes • No B02.11s Settings n-Mode Protection: • Yes • No B02.11s Settings n-Mode Protection: • Yes • No Operating Bandwidth: • 20 MHz • 40 MHz Extension Channel: • Above • Below MCS Index (Modulation Coding Schere): AMEDU • Yes • No (Auto • • (Modulation Coding Schere): STBC Tr: • Yes • No (Space-Time Block Coding): STBC Tr: • Yes • No (Space-Time Block Coding): OBSS Coosistance (Overlapping BSS): • Yes • No	
No Advanced gement: Yes No Unscheduled ASD (Automatic Power Save Delivery): Yes No 802.11g Settings g-Hode Protection: Yes No 802.11s Settings n-Mode Protection: Yes No B02.11s Settings n-Mode Protection: Yes No B02.11s Settings n-Mode Protection: Yes No B02.11s Settings n-Mode Protection: Yes No Coperating Bandwidth: 20 HHz Extension Channel: Above Below MCS Index Modulation Coding Scheme): Atto v Auto v Auto v Auto v Auto v Space-Time Block Coding): Yes No (Space-Time Block Coding): Yes No (Space-Time Block Coding): Yes No	
Unschedided APSD (Automatic Power Save Delivery):       • Yes       No         802.11g Settings       g-Mode Protection:       • Yes       No         802.11s Settings	
(Automatic Power Save Delivery): 802.11g Settings g-Mode Protection: Yes No 802.11a Settings n-Mode Protection: Yes No Operating Bandwidth: 20 MHz 040 MHz Extension Channet: Above Below MCS Index (Modulation Coding Scheme): A48DU Yes No STBC 7x Yes No (Space-Time Block Coding): STBC 7x Yes No (Space-Time Block Coding): STBC 7x Yes No (Space-Time Block Coding): OBSS Cessistance (Overlapping BSS): Yes No	
802.11g Settings         g-Mode Protection:       Yes <ul> <li>Yes        <ul> <li>No</li> <li>802.11a Settings</li> <li>n-Mode Protection:</li> <li>Yes        <ul> <li>No</li> <li>Operating Bandwidth:</li> <li>20 MHz        <ul> <li>40 MHz</li> <li>Extension Channel:</li> <li>Above Below</li> <li>MCS Index</li> <li>Modulation Coding Scheme):</li> <li>A+MPOU</li> <li>Yes        <ul> <li>No</li> <li>Yes        <ul> <li>No</li> <li>StBC Rx</li> <li>No</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	
g-Mode Protection: N-Mode Protection: N-Mode Protection: Operating Bandwidth: Extension Channel: Adove Below MCS Index (Modulation Coding Scheme): A-MPDU (Aggregate MAC Protocol Data Unit): STBC Rx (Space-Time Block Coding): OBSS Coexistance (Overlapping BSS): Ves No	
802.11s Settings         n-Mode Protection:       Yes No         Operating Bandwidth:       20 HHz 040 HHz         Extension Channel:       Above Below         Modulation Coding Scheme):       Auto         AASPOU       Yes No         (Aggregate MAC Protocol Data Unit):       Yes No         (Space-Time Block Coding):       Yes No         STBC Tx       Yes No         (Overlapping BSS):       Yes No	
n-Mode Protection: Yes No Operating Bandwidth: 20 MHz e 40 MHz Extension Channel: Above Below MCS Index MCS Index MC	
Operating Bandwidth:     20 MHz • 40 MHz       Extension Channel:     Above • Below       MCS Index (Modulation Coding Scheme):     Auto v       A-MPCOU     Ves • No       STBC Rx (Space-Time Block Coding):     Yes • No       STBC Tx (Space-Time Block Coding):     Yes • No       OBSS Coexistance (Overlapping BSS):     Yes • No	
MCS Index (Modulation Coding Scheme): A-MPCU (Aggregate MAC Protocol Data Unit): STBC Rx (Space-Time Block Coding): OBSS Coesistance (Overlapping BSS): STBC Rx STBC Rx STBC Rx STBC Rx STBC Rx Yes No	
(Modulation Coding Scheme):     A-MPDU       A-MPDU     • Yes     No       (Aggregate MAC Protocol Data Unit):     • Yes     No       (Space-Time Block Coding):     • Yes     No       STBC Tx     • Yes     No       OBSS Coexistance (Overlapping BSS):     • Yes     No	
A-MDDU • Yes No (Aggregate MAC Protocol Data Unit): STBC Rx • Yes • No (Space-Time Block Coding): STBC Tx • Yes • No (Space-Time Block Coding): OBSS Coexistance (Overlapping BSS): • Yes • No	
STBC Rx (Space-Time Block Coding): STBC Tx StBC Tx (Space-Time Block Coding): OBSS Coexistance (Overlapping BSS): * Yes No	
STBC Tx Yes No (Space-Time Block Coding): OBSS Coexistance (Overlapping BSS):	
(Space-Time Block Coding): OBSS Coexistance Yes No (Overlapping BSS):	
OBSS Coexistance • Tes No (Overlapping BSS):	

To spravíte tak, že kliknete v nastaveniach Wi-Fi siete na položku **AdvancedConfiguration** Tu môžete vybrať iný kanál (**Channel**) a pre uloženie nastavenia kliknite na **Apply**.





#### Priradenie statickej alebo dynamickej IP adresy

Ak nepoužívate voľbu získať IP adresu z DHCP servera alebo potrebujete nastaviť statickú IP adresu, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

### 1. krok

Windows®8 - Kliknite pravým tlačidlom myši na Start> ďalej ľavým tlačidlom myši na Control Panel >Network and Internet > Network and Sharing Center > Change Adapter Setting.

Windows®8 - Kliknite pravým tlačidlom myši na Štart > ďalej ľavým tlačidlom myši na Ovládací Panel > Sieť a Internet > Centrum Sietí > Zmeniť nastavenie adaptéra.

Windows®7 – Kliknite na Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Change Adapter Setting.

Windows®7 – Kliknite na Štart > Ovládací Panel > Sieť a Internet > Centrum Sietí > Zmeniť nastavenie adaptéra.

Windows Vista® - Kliknite na Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Manage Network Connections.

Windows Vista® - Kliknite na Štart > Ovládací Panel > Sieť a Internet > Centrum pre sieťové pripojenie a zdieľanie > Spravovať sieťové pripojenia.

Windows®XP – Kliknite na Start > Control Panel > Network Connections.

Windows®XP – Kliknite na Štart > Ovládací Panel > Sieťové pripojenia.

Windows®2000 - Kliknite pravým tlačidlom myši na Ploche na My Net-work Places > Properties.

Windows®2000 - Kliknite pravým tlačidlom myši na Ploche na Miesta v sieti > Vlastnosti.

<u> </u>	D	HCP – vlastnosti		×
Siet'				
Pripojit	pomocou:			
2	Intel(R) 82566D1	M-2 Gigabit Network Co	onnection	
			Konfigurov	at'
T <u>o</u> to p	ripojenie používa	a tieto položky:		
	Hicrosoft Netv     Microsoft LLD     Microsoft LLD     Link-Layer Top     Link-Layer Top     Internet Protoc     Internet Protoc     Internet Protoc	P Protocol Driver pology Discovery Mapp pology Discovery Resp col Version 6 (TCP/IPv col Version 4 (TCP/IPv	or Protocol oer I/O Driver onder 6) 4)	
<				>
In	štalovať	O <u>d</u> inštalovať	V <u>a</u> stnost	ti
Popi Prot Prei kon	s tokol Transmissio dvolený protokol nunikáciu medzi r	n Control Protocol/Inte sietí WAN, ktorý zabe: ôznymi navzájom prepo	rmet Protocol. zpečuje ojenými sieťami.	





#### 2. krok

Kliknite pravým tlačidlom myši na Local Area Connection (Pripojenie k miestnej sieti), ktorý predstavuje váš sieťový adaptér a vyberte Properties (Vlastnosti).

#### 3. krok

Zvýraznite Internet Protocol TCP/IP (Protokol siete Internet verzia 4) a kliknite na Properties (Vlastnosti).

#### 4. krok

a) Pre nastavenie dynamickej IP adresy

Kliknite na Obtain an IP address automatically (Získať IP adresu automaticky).

#### b) Pre nastavenie statickej IP adresy

# Kliknite na Use the following IP address (Použiť túto IP adresu)

Ak sieť podporuje automatické prirader môžete toto nastavenie získať automat správne nastavenie požiadať správcu s	ie nastav icky. Ak n iete.	enia pr ie, mal	otokolu If i by ste o	Ρ,
Získať adresu IP automaticky				
O Použiť <u>t</u> úto adresu IP:				
Adresa <u>I</u> P:				]
Mas <u>k</u> a podsiete:				]
Pre <u>d</u> volená brána:				]
Sískať adresu servera DNS autom	aticky			
<ul> <li>Použiť tieto adresy serverov DNS:</li> </ul>				
Preferovaný server DNS:				]
Alternatívny server DNS:		- 17		
Pri skončení overiť nastavenie			Spres	sniť

a vložte IP adresu, ktorá je v tej istej podsieti ako je váš smerovač.Nastavte primárny DNS server rovnako ako je LAN IP adresa smerovača (192.168.0.1). Sekundárny DNS nie je nutné zadávať, alebo môžete zadať DNS server od poskytovateľa internetových služieb.

#### 5. krok

Kliknite dvakrát na tlačidlo OK pre uloženie nastavení.





#### Konfigurácia protokolu TCP/IP

#### 1. krok

V ponuke doku zvoľte Systémové nastavenia.

#### 2. krok

Zo zoznamu vyberte Sieť.

#### 3. krok

V zozname na ľavej strane vyberte váš sieťový adaptér a prepnite položku **Konfigurovať IPv4** na **Použitím DHCP**.

#### 4. krok

Kliknite na tlačítko Použiť.









0

Jazyk

MyS

Zdielanie

Dátum a čas

Sec.

Klävesnica

0

ĝ.

Trackpad

Q

۲

Q

6.5

6

CD a DVD

.

Dock

2

Setric