Rebox RE-4000/8000/9000HD PVR aansluiten op Network Attached Storage (NAS) schijven

Rebox adviseert Synology en QNAP

Voor het aansluiten van een NAS (Network Attached Storage) harde schijf aan een Rebox RE-4000/8000/9000HD PVR ontvanger, kunt u de volgende stappen volgen;

1. Rebox RE-4000/8000/9000HD PVR aansluiten op netwerkkabel

U dient ten eerste uw ontvanger via een netwerkkabel aan te sluiten op uw thuisnetwerk, waarin ook uw NAS is aangesloten.

2. Installeer uw NAS in uw thuisnetwerk

Volg hierbij exact de stappen, zoals beschreven worden in de bijgeleverde handleiding van uw NAS. Als uw NAS al in het netwerk opgenomen is, zorgt u dan dat u het IP adres van uw NAS noteert (dit vindt u meestal door op uw PC naar de NAS omgeving in uw browser te gaan en het IP adres vindt u bij de instellingen), zodat u dit IP adres verderop kunt ingeven in de instellingen van de ontvanger. Als u een gedeelde folder (map) aanmaakt voor de ontvanger, let u er dan goed op dat deze aangemaakte folder gedeeld moet staan. Dit is erg belangrijk wanneer u meerdere Rebox ontvangers gebruikt in de omgeving van uw thuisnetwerk. Staat de folder niet gedeeld, kunnen andere Rebox ontvangers niet bij de opgenomen content. Als u een gebruikersnaam en wachtwoord gebruikt voor deze gedeelde map, noteert u deze ook. De gebruikersnaam en het wachtwoord moeten ook ingevoerd worden in de instellingen van de ontvanger.

3. Rebox RE-4000/8000/9000HD PVR instellen op uw NAS met Opname optie

Druk op **MENU** op uw afstandsbediening, vervolgens gaat u naar **Systeeminstellingen** en naar **Opname optie**. U gaat helemaal naar beneden naar **Opname apparaat en u** drukt op **OK**. Er volgt een keuzescherm.



Vervolgens kiest u de onderste optie; **Network Drive**. Boven **Opname apparaat** staat **Time Shift apparaat**. Ook **Time Shift apparaat** kunt u op **Network Drive** zetten, indien u wilt dat de Time Shift functie ook via de NAS loopt.

Opname optie	18:12 / 06-Apr-2010
Alarm Confirm Message	Aan
Stop opname bericht	Aan
xtra Recording Time Before Start	5 Minuut
Extra Recording Time After Finish	15 Minuut
TimeShift Start	Uit
Commercial Skip	10 Seconde
Time Shift apparaat	Harde schijf
Opname apparaat	Network Drive

Druk op **MENU** om terug te keren naar het hoofdmenu.

4. Rebox RE-4000/8000/9000HD PVR instellen op uw NAS met Opslag manager

Als u nog in het hoofdmenu staat, gaat u vervolgens naar **Systeem hulpmiddelen** en naar **Opslag Manager** en drukt u op **OK**.

	Hoofdmenu		
	Oscilas Massas		ANPO C
	Timer Manager		7.000
Ze	enderlijst manager		
	Data overdracht		17
1/170			
Systee	m hulpmiddelen Systeemir	nstellingen Installatie	Hulpmiddelen
	- adida	is in the second se	Ve HD

Als u op **Huidig apparaat** staat, drukt u op **OK**. Er volgt een keuzescherm. Vervolgens kiest u de onderste optie; **Network Drive**. Druk op **OK**.

Opslag Manager	Huidig apparaat
	Harde schijf
Huidig apparaat	USB1 (Voorzijde)
Status	USB2 (Achterzijde)
Bestandsysteem	Network Drive
Totaal	
Vrij	0
Netwerk instelling	
Apparaat verwijderen	Device Speed Test

Nu staat bij Huidig apparaat de Network Drive geselecteerd.

Opslag Manager	18:13 / 06-Apr-2010
Huidig apparaat	Network Drive
Status	Niet beschikbaar
Bestandsysteem	Unknown
Totaal	
Vrij	0
Netwerk instelling	
) Apparaat verwijderen	Device Speed Test

Opslag Manager	18:13 / 06-Apr-2010
Huidig apparaat	Network Drive
Status	Niet beschikbaar
Bestandsysteem	Unknown
Totaal	0
Vrij	0
Apparaat verwijderen	Device Speed Test

Vervolgens gaat u naar Netwerk instelling helemaal onderaan en drukt u op OK.

Er verschijnt een pop-up scherm.

Opslag Manager	18:13 / 06-Apr-2010
Huidig apparaat	Network Drive
Netwo	erk instelling
Niet beschikbaar	
Folder	10.10.10.30/rebox
Gebruiker	
Password	
Connect	Druk op OK
Apparaat verwijderen	Device Speed Test

Bij Folder typt u het IP adres in van uw NAS (zie stap 2) gevolgd door een forward slash (/) en dan de folder/mapnaam die u hebt aangemaakt op uw NAS.

Mocht u op uw NAS ook een gebruikersnaam en wachtwoord hebt aangemaakt, dan dient u deze hier ook in te geven. Zo niet, dan kunt u direct naar verbinden (connect).